



Грязезащитные Напольные Покрывтия

www.notrax.eu

Каталог № 6



www.notrax.eu

Содержание и указатель

Пиктограммы Notrax®	3
Тестирование продукции	3
О компании Notrax®	4/5
Гарантия	5
Преимущества грязезащитных покрытий	6/7

Код арт. Наименование продукции Страница

Коврики с логотипами и дизайном под заказ	8/9
190 Logo Стираемый™	10/11
010 Uni Стираемый™	10/11
198 Logo Superior™	12/13
018 Uni Superior™	12/13
193 Logo Стандартный™	14/15
015 Uni Стандартный™	14/15
196 Logo Brush™	16/17
016 Uni Brush™	16/17
178 Déco Design™ Superior	18/19
170 Déco Design™ Стираемый	18/19
175 Déco Design™ Стандартный	18/19

Для внутренних помещений с

большой площадью	20/21
380 Swisslon Classic XT™	22/23
389 Swisslon Plus™	24/25
388 Swisslon Uni™	26/27
387 Swisslon Flair™	28/29
113 Master Trax™	30/31
103 Master Trax Lite™	30/31

Для внутренних помещений

свободно расстилаемые	32/33
380 Swisslon Classic™	34/35
145 Preference®	36/37
138 Uptown™	38/39
238 Silverline™	40/41
137 Opera™	42/43
231 Prelude™	42/43
150 Aqua Trap®	44/45
166 Guzzler™	46/47
118 Arrow Trax™	48/49
185 Essence™	50/51
130 Polyplush™	52/53
123 Polyplush Lite™	54/55
117 Heritage Rib®	54/55
109 Heritage Rib Lite™	54/55
136 Polynib®	54/55

Для использования на больших площадях

внутри и снаружи помещений	56/57
590 Master Flex™ D12	58/59
591 Master Flex™ C12	58/59
592 Master Flex™ D23	60/61
593 Master Flex™ C23	60/61
599 Oct-O-Flex™ 12 мм	62/63
539 Gripwalker™ 11 мм	64/65

Для использования на больших площадях

снаружи помещений	
564 Oct-O-Mat™ 23 мм	66/67
273 CiTi™ 16 мм	68/69
274 CiTi™ 14 мм	68/69
271 CiTi™ 10 мм	68/69

Для использования снаружи помещений

отдельно лежащие коврики	
599B Oct-O-Flex™ Bevelled	70/71
539B Gripwalker Edge™	72/73
345 Rubber Brush™	74/75
565 Soil Guard™	74/75
267 Wayfare® 16 мм	76/77
266 Wayfare® 14 мм	76/77
265 Wayfare® 10 мм	76/77

Аксессуары

083 Кант 2 мм	78
084 Кант 4 мм	78
325 Кант 11 мм	78
113K Master Trax™ пришитый кант 11 мм	78
092 Лента для соединения покрытий	78
086 Notrax® Супер клей	78
093 Наполнитель углублений 6 мм	79
094 Наполнитель углублений 8 мм	79
095 Наполнитель углублений 10 мм	79
085 Ковровый анкер Velcro®	79
090 Держатель покрытий	79



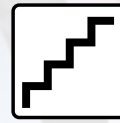
Пиктограммы Notrax®



Внутри помещения
Для использования внутри помещений.



Высокая нагрузка
Может быть использовано на участках с большим количеством проходящих, в оживлённых общественных местах и зданиях.



Лестница
Покрытие подходит для укладки на лестнице.



Под укрытием/крышей
Можно использовать снаружи помещений в зонах, защищённых козырьком/крышей, куда не попадает дождь или снег.



Средняя нагрузка
Может быть использовано на участках со средним количеством проходящих, в школах, офисах и различных небольших зданиях, организациях.



Для передвижения на инвалидных креслах
Ровная поверхность, небольшая толщина и скошенные края покрытия идеальны для использования в местах, где возможно передвижение на инвалидных креслах, с тележками или с чемоданами на колёсиках.



Снаружи помещения
Может быть использовано снаружи помещений/зданий при любых погодных условиях.



Небольшая нагрузка
Может быть использовано на участках с небольшим количеством проходящих, в офисах и частных (небольших) магазинах.



Стираемое
Стирается при температуре до 50° C.



Впитываемость
Впитываемость измеряется в литрах на квадратный метр (л/м²).



Очистка от грязи
Функция очищения позволяет удалять грязь с подошвы обуви, тем самым препятствуя ее попаданию внутрь здания.



Устойчивость к низким температурам
Может противостоять воздействию суровых погодных условий.



Дренаж
Позволяет воде проходить сквозь покрытие, оставляя поверхность чистой и сухой.



Огнестойкость
Показатель огнестойкости Bfl-S1 или Cf-S1, тестирование проведено согласно EN 13501-1. Покрытие способно противостоять возгоранию и распространению огня, что подтверждается испытаниями в независимых лабораториях.



Модульная система
Соединяемые между собой плитки позволяют производить укладку на месте покрытий нужного размера и формы.

Испытания продукции

Все виды напольных покрытий Notrax® до их поступления на рынок были подвергнуты самым тщательным и строгим испытаниям в независимых лабораториях. Наши диаграммы, полученные в результате этих тестов, отражают относительные характеристики по различным параметрам для покрытий Notrax®, и характерны для каждой категории этого каталога:



Удержание воды

Указывает на то, сколько фактически влаги/воды задерживается напольным покрытием в процессе его использования. Чем длиннее показатель в испытательной диаграмме, тем больше литров воды на квадратный метр может удерживаться покрытием.



Износоустойчивость

Указывает за какой период времени напольное покрытие потеряет свой привлекательный внешний вид и функциональность. В ходе этого теста моделируется изнашивание напольного покрытия при обычных условиях эксплуатации. Чем длиннее показатель в испытательной диаграмме, тем выше износоустойчивость покрытия.



Защита от грязи

Показывает, какое количество грязи может «собрать» и удерживать напольное покрытие в процессе его эксплуатации. Данный параметр зависит одновременно от метода производства и качества используемой пряжи. Чем длиннее показатель в испытательной диаграмме, тем больше грязи с подошвы обуви остаётся на покрытии.

Пример диаграммы результатов тестирования продукции

Тестирование продукции

Удержание воды

Износоустойчивость

Защита от грязи

GOOD BETTER BEST

Покрyтия Notrax® для профессионального использования

Notrax® часто упоминается, как один из «пионеров» в разработке и производстве напольных покрытий. Это не удивительно, потому что, начиная с основания нашей компании в 1948 году, мы взяли на себя обязательства выпускать качественный товар и постоянно оптимизировать технологические процессы.

Notrax® предлагает широкий ассортимент грязезащитных покрытий для использования снаружи и внутри помещений. Профессиональные грязезащитные напольные покрытия NOTRAX® разработаны для:

- Удаления грязи и влаги с обуви.
- Предотвращения распространения грязи и песка внутри помещения.
- Сохранения чистоты и внешнего вида помещений/фойе.
- Снижения риска падения из-за скользкого пола.

До 80% песка и грязи попадает в помещение с обуви прохожих. Использование напольного покрытия гарантирует, что большая их часть будет оставаться при входе (на покрытии) и не будет распространяться далее по помещению. Это существенно снижает потребность в уборке полов и применении различных чистящих средств. Покрытие также увеличивает срок эксплуатации самого пола, защищая материал, из которого он сделан.

Правильно выбранное покрытие для входной зоны помогает существенно снизить риск подскользываний и падений. Абсорбирующие свойства позволяют удалить влагу с подошвы обуви и тем самым предотвратить скольжение на мокром полу, в то время как подложка (резина или винил) является стойкой к влажности и также способствует снижению травматичности.

В ассортименте Notrax® различные покрытия представлены во множестве расцветок и материалов, и потому могут удовлетворить любые запросы клиентов и идеально вписаться в интерьер, дополнительно обеспечивая безопасность.

Инновации

Бренд Notrax® ассоциируется с качеством, безукоризненным и быстрым обслуживанием и множеством возможностей для нестандартных решений. То, что начиналось, как маленькая семейная фирма по ремонту покрытий, быстро превратилось в огромную компанию по созданию и производству грязезащитных, противоусталостных и обеспечивающих безопасность работы покрытий для использования в различных условиях.

Как изменяются технологии в проектировании зданий, появляются новые тенденции в оформлении интерьеров и развиваются производственные процессы, также и наши напольные покрытия постоянно совершенствуются. Команда наших инноваторов продолжает разрабатывать современные продукты посредством интенсивных научных исследований, используя новые технологии, методы и идеи, чтобы соответствовать нуждам индустрии. Мы всегда ориентируемся на проблемы наших клиентов и совместно с ними пытаемся найти оптимальные решения с использованием того или иного покрытия.

Продукция Notrax® реализуется через сеть наших дистрибьюторов, которым мы доверяем. Они являются экспертами по напольным покрытиям и работают в различных направлениях: эргономики, уборки и гигиены, здоровья и безопасности, обеспечения индустриальной промышленности, оказанию услуг по укладке покрытий и многих других.

Понимание потребностей и запросов рынка, а также возможность их удовлетворить, определяют наш интерес в обслуживании дистрибьюторов и их клиентов и удовольствие от результата совместной работы. Примером этого является изготовление покрытий индивидуальных размеров по запросу потребителей и введение системы онлайн заказов с информацией по всей продукции. Для нас, как для одного из самых крупных в мире интегрированных производителей профессиональных напольных покрытий, вера в прочные отношения является основой бизнеса.

Офисы и склады нашей компании расположены в Европе и Соединенных Штатах Америки и мы постоянно контролируем воздействие наших производственных процессов на окружающую среду. Мы стремимся к тому, чтобы наш бизнес развивался без вреда для экологии, и делаем это за счёт уменьшения отходов производства, используя переработанное сырье (если это возможно) и применяя в производстве больше экологически чистых материалов.



Компания основана в 1948 году Чарльзом Д. Вууд (крайний справа)



Барендрехт (Нидерланды) – производство и логистика



Чикаго, Иллинойс (США) – производство покрытий из каучука и логистика



Производство в Барендрехте (Нидерланды)

Организация нашей работы в соответствии с "Lean" не только позволяет нам оставаться конкурентоспособными и оказывать услуги быстро, но и совместными усилиями с нашими клиентами помогает уменьшить выбросы углерода в атмосферу, применяя нашу электронную систему размещения заказов и получения счетов (инвойсов) по электронной почте (не используя бумагу и работу принтеров/факсов) и прямые поставки конечным потребителям по желанию наших клиентов.

R.E.A.C.H.

REACH это постановление Европейского экономического сообщества о химикатах и их безопасном использовании (ЕС 1907/2006). Оно касается регистрации, оценки, разрешения и ограничения использования химических веществ. Закон, вступивший в силу с 1 июня 2007 года, возлагает на производителей ответственность в обеспечении охраны труда человека и охраны/защиты окружающей среды от использования определенных химикатов в производстве. Notrax® не использует вещества, которые в настоящее время включены в список SVHC (как часть REACH), включая пластификатор Диоктил Фталат (DOP).

Дополнительная информация о вышесказанном может быть получена на www.buynotrax.eu для зарегистрированных дистрибьюторов или по запросу на europa@notrax.com по электронной почте.

Гарантия на продукцию

Все напольные покрытия Notrax® изготовлены из материалов высшего качества и по новейшим технологиям. Долговечность и срок службы наших покрытий гарантируются в течение одного года с даты покупки при соблюдении рекомендаций по использованию и чистке. Гарантия распространяется только на наличие дефектов производства. Покупатель берет на себя ответственность за соответствие условий эксплуатации требованиям, предъявляемым к использованию данного покрытия. Гарантия не распространяется на приклеенный кант, склеенные или сшитые покрытия. Продавец не будет нести ответственность за убытки сверх той цены, за которую был куплен товар. В маловероятном случае, но если покрытие Notrax®, окажется с дефектом производства, то мы вернем его стоимость или произведем замену (по усмотрению изготовителя). Гарантийные рекламации должны быть согласованы с производителем, перед тем как товар будет отправлен обратно на экспертизу. Информацию о методах чистки напольных покрытий вы можете найти на: <http://www.notrax.eu/news>

В этом каталоге представлен полный ассортимент профессиональных грязезащитных покрытий Notrax®. Вы также можете запросить последний каталог NOTRAX® по индустриальным покрытиям.

Спасибо, что выбрали Notrax®.

Rene Vieveen

Управляющий директор
Superior Manufacturing Group-Europe B.V.



Калхун, Джорджия (США) – производство ворсовых покрытий и логистика



Мозэлл, Миссисиппи (США) - производство покрытий из пластика и логистика

Преимущества грязезащитных напольных покрытий

Первое впечатление о здании и том, что в нем располагается, создаётся с первой секунды при входе в него, и это впечатление, как мы знаем, очень важно. Вход и фойе должны соответствовать и удовлетворять множеству требований, включая привлекательный дизайн, высокий уровень пропускной способности и функциональность. Грязезащитные напольные покрытия представлены в различных цветах и дизайне для того, чтобы можно было подобрать соответствующее к любому интерьеру, и тем самым, улучшить его внешний вид в целом и создать стильное и красивое помещение. Даже в промежутках между уборками покрытия должны отлично выглядеть, несмотря на то, сколько людей уже прошли по ним.

Преимущества грязезащитных напольных покрытий были признаны многими экспертами, специализирующимися в экологическом строительстве, такими как LEED (Руководство по энергоэффективному и экологическому проектированию) и BREEAM (Строительная организация, исследующая методы экологической оценки эффективности зданий). Надлежащая грязезащитная система напольных покрытий способствует улучшению качества воздуха в помещении, снижению уровня шума, продлению срока службы пола (напольного покрытия) и сокращению затрат на уборку. Поэтому LEED рекомендует использовать грязезащитные ворсовые покрытия внутри помещения на каждом входе длиной как минимум 3 метра (в предыдущих версиях LEED рекомендации были о минимальной длине 1,8 метра).

Грязезащитные напольные покрытия сокращают затраты на уборку

70-80% песка и грязи попадает в здание с обуви прохожих и распространяется далее по помещениям (по данным ISSA). За 20 дней 1000 человек может внести до 9,6 килограммов (24 фунта) грязи в здание (по данным ISSA). В 12 раз больше грязи заносится в период влажных погодных условий. Этот показатель основан на тестах, проведённых лабораторией BST в течение 11 месяцев. В больших коммерческих зданиях в местах с интенсивным движением может проходить до 5000 человек в день. Выгоду от использования хорошей грязезащитной системы покрытий можно измерить в ежегодной экономии на уборку. Чем больше загрязнений будет удалено с обуви на входе, тем меньше занесётся внутрь здания. Входное покрытие – это первая линия защиты, оно может удалить с подошвы обуви до 85% грязи, заносимой в помещение.



Грязезащитные напольные покрытия способны улучшить качество воздуха в помещении

При проектировании зданий очень часто упускают из вида и не всегда основательно продумывают систему грязезащитных покрытий на входе, которые будут удалять грязь и пыль с подошв, и тем самым, косвенно улучшать качество воздуха в помещении. На обуви заносится множество различных загрязнений, таких как песок, соль, пыль, пыльца, пестициды, бактерии, плесень и т.д., они оседают на полу и при интенсивном прохождении по ним размельчаются до микроскопических частиц, попадающих в воздух. Эти частицы являются основной причиной загрязнения воздуха в помещении (одного из пяти самых серьезных факторов риска для здоровья человека) и могут вызвать аллергические реакции, проблемы с дыханием и обострения астмы. Как утверждает Управление по охране окружающей среды, воздух в помещении может быть до 70 раз более загрязнен, чем наружный воздух, при этом, большинство людей проводят 60-90% времени в закрытом помещении по данным Американской Ассоциации заболеваний легких. Правильная грязезащитная система и уборка помогут значительно уменьшить загрязнение воздуха и тем самым предотвратить проблемы со здоровьем.

Ворсовые покрытия защищают и сохраняют полы

Грязь в здании является главным фактором износа покрытия пола, независимо от того, из какого материала они выполнены (плитка, дерево или ворсовое покрытие). При ходьбе частички песка и пыли подобны наждачной бумаге на твердых полах и бритве на ворсовых. Без грязезащитной системы на входе, верхний слой твердого пола или ворсового покрытия на первых 2-х метрах будет поврежден (стерт) на 42 % уже после того, как по нему пройдут только 1500 человек, тем самым будет сокращен срок его использования. Грязезащитные покрытия сделаны из более грубых волокон, которые специально разработаны для того, чтобы сохранять и защищать пол. Они собирают большую часть песка и грязи, тем самым продлевают период его использования и, соответственно, экономят средства, которые бы потребовались на его реставрацию или замену.

Грязезащитные напольные покрытия помогают предотвратить скольжение и падение

Скольжение и падение - главная причина несчастных случаев дома, в гостиницах, ресторанах и общественных зданиях (70% происходят на гладких полах).

Вот четыре основные причины вызывающие скольжение и падение:

- скользкие/влажные полы из-за воды и других жидкостей
- скользкие полы при наличии сухого или пыльного мусора (например, опилки)
- преграды временные и/или постоянные
- неровные, наклонные и разно-уровневые поверхности/полы

В сухую погоду на входе грязь может накапливаться на поверхности пола. Мелкие частички песка и гравия обычно называют "пылью валуна" потому, что они действуют как миниатюрные шарикоподшипники, попадая между твердой поверхностью пола и гладкой подошвой обуви. При этом теряется непосредственный контакт пола с подошвой и ноги просто разъезжаются, в результате чего человек теряет равновесие и падает. В условиях плохой погоды (дождь и снег) пол быстро становится скользким и напольное ворсовое покрытие также может стать влажным, увеличивая при этом риск скольжения и падения. Грязезащитные покрытия способны значительно сократить такую возможность, т.к. они удаляют влагу с подошвы обуви и полы остаются сухими. Таким образом, обеспечивается безопасность и для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, использующих вспомогательные средства передвижения и инвалидные кресла.

Зоны

Решения с использованием грязезащитных покрытий, которые хорошо очищают грязь и предотвращают подскользывания и падения, относятся к трем главным зонам:

Зона 1:

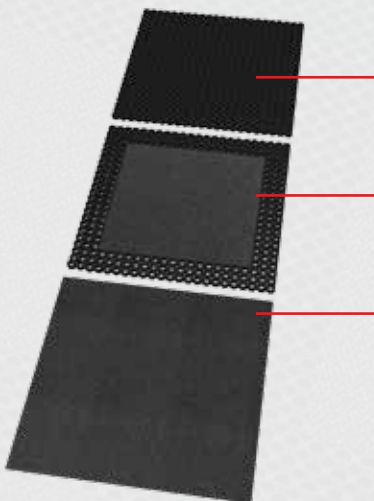
Первая очищающая зона, собирает и задерживает до 40% основной грязи и влаги с обуви.

Зона 2:

Вторая очищающая зона, собирает и задерживает до 70% мелкой грязи и впитывает влагу с обуви во внутренних помещениях и фойе.

Зона 3:

Высушивающая зона, завершает процесс сушки и фактически удаляет с обуви всю оставшуюся грязь и влагу.



Коврики с логотипом и дизайном под заказ

Печать логотипа дает возможность изготовления качественного, абсолютно уникального покрытия, представляющего компанию в виде фирменного знака или сообщения. Такое покрытие является хорошей рекламой, а также приветствует посетителей потому, что большинство людей при входе в помещение, прежде всего, смотрят под ноги.

Функциональность покрытий

Главная функция покрытий - очистить и высушить подошву обуви. Качественное покрытие препятствует проникновению грязи и влаги внутрь помещения, уменьшает затраты на уборку, предотвращает подскользывания и падения на влажном полу, сохраняет пол от повреждений и износа и улучшает качество воздуха в помещении.

Размер, материал и плотность покрытия играют важную роль в выполнении этой главной функции. От этих параметров также зависит его износостойкость и способность поглощать влагу и удалять грязь. Notrax® предлагает широкий выбор высококачественных покрытий с логотипами, которые хорошо выполняют эту функцию, и в тоже время, дают возможность прорекламирровать/представить бренд, продукцию или компанию.

Печать с высоким разрешением

Notrax® использует последние технологии печати в высоком разрешении, способные выполнить изображения сложного дизайна, тени и 3-х мерные эффекты по качеству сравнимые с фотографией. Печать тонких линий, контуров и точных деталей позволяет создать действительно уникальные и индивидуальные покрытия. Высота ворса увеличивает глубину изображения и улучшает визуальный эффект.

Неограниченные возможности в цветах

Для печати покрытий с логотипом Notrax® использует процесс расширенной цветной печати, со свойственными ей яркими, устойчивыми цветами с почти бесконечными вариациями оттенков. Такие возможности позволяют выполнять изображения в любых цветах, с четкими контрастами или тенями, максимально выделяя логотип на покрытии при исключительном качестве, сравнимом с печатью фотографии,

С легкостью могут быть выполнены разноцветные изображения сложного дизайна, произведения искусства и даже фотографии. Выберите любой из тысяч существующих цветов Notrax® или сообщите цвет PMS (Pantone Система Соответствия), RAL или код цвета из других систем соответствия и мы подберём максимально соответствующие для изготовления вашего логотипа или дизайна.

Подберите себе коврик

BrilliantStep™ может также быть напечатан однотонным, чтобы он мог вписаться в интерьер любого цвета. Используя нашу систему соответствия цветов с тысячами оттенков, вы сможете подобрать нужный именно вам. Или просто укажите свой предпочтительный цвет, используя PMS, RAL или другие системы соответствия цвета, и мы подберём нужный вам для печати коврика. Одноцветные коврики могут также использоваться вместе с покрытиями, напечатанным с логотипом, для создания комплекта, идеально совпадающего по цвету.

Размеры под заказ

Все покрытия Notrax® для свободного расстилания доступны во множестве стандартных размеров, а также длиной под заказ за погонный метр. Мы можем изготовить покрытия Notrax® с логотипом (арт. 198, 193, 196) любого размера, формы или длины и прикрепить кант к отрезным сторонам для предупреждения запинаний и падений. Даже нестандартные формы, включая круг и полумесяц, могут быть произведены по запросу клиента. Все покрытия могут поставляться с рекомендуемыми аксессуарами (например, кант 090 Mat Hold™ или 085 Velcro® ковровый анкер).

Метод производства

Покрытия с логотипом Notrax® производятся с использованием современной технологии печати BrilliantStep™. Этот метод печати гарантирует яркие и устойчивые цвета в соответствии с DIN54006. В отличие от других видов печати, которые окрашивают только поверхность ворса, печать BrilliantStep™ проникает глубоко в ворс покрытия и прокрашивает его полностью до основания, тем самым гарантируя, что печать/цвета не потускнеет в течение всего срока использования покрытия.

Время производства

Усовершенствованные технологии печати ковриков Notrax® с логотипом, организация труда и чёткое планирование позволяет нам оставаться конкурентоспособными в данной сфере и максимально быстро отправлять заказы, независимо от того, стандартное это покрытие или изготовленное под заказ. Макет будет предоставлен в течение 24-х часов. Производство коврика займёт 24 часа после того, как одобрен макет.

Без требований к минимальному количеству

Notrax® ассоциируется с качеством, возможностями нестандартных решений и безукоризненным обслуживанием клиентов. Мы предлагаем полный ассортимент покрытий с логотипом без требований к минимальному количеству, при выполнении заказа в кратчайшие сроки и прямые поставки.

Как заказать коврик с логотипом?

1. Название:

Укажите любое название, подходящее для дизайна нужного вам коврика. Это название будет использоваться в переписке и указано в заказе.

2. Тип покрытия:

Выберите нужный вам тип:

190 Logo Washable™

198 Logo Superior™

193 Logo Standard™

196 Logo Brush™.

3. Логотип:

Пришлите логотип или изображение на designer@notrax.com

Приемлемые форматы JPG, TIF, EPS, PCX, Adobe illustrator, PDF.

4. Размер:

Выберите требуемый размер покрытия (стандартный или длину/размер под заказ).

5. Расположение логотипа:

Горизонтальное или вертикальное.

6. Цвет фона:

Мы рекомендуем выбирать тёмные цвета, т.к. светлые очень быстро становятся грязными.

7. Окантовка:

Сообщите нам о том, должно ли покрытие быть с кантом с 4-х сторон для свободного расстилания или коврик будет лежать в углублённой рамке.

8. Количество

Укажите количество ковриков.

Макет будет предоставлен в течение 24-х часов. Производство коврика займёт 24 часа после того, как одобрен макет!

Для внутренних помещений
Впитывающие
Напечатанные



Функциональное и стираемое грязезащитное покрытие может быть выполнено по любому индивидуальному заказу с использованием расширенной цветной печати BrilliantStep™, практически с бесконечными цветными вариациями. Такие высококачественные, multifunctionальные грязезащитные покрытия не только очищают и высушивают подошву обуви, предотвращая попадание грязи и влаги в помещение, но и предоставляют отличную возможность прорекламировать товарный знак или компанию, т.к. большинство людей при входе, прежде всего, смотрят под ноги. Подложка из нитриловой резины с резиновыми «шипами» минимизирует смещение покрытия на всех видах пола. Шипы также создают зазор между полом и покрытием, тем самым позволяя влажному полу просыхать под ним. Покрытие можно стирать при температуре до 50°C. Метод печати BrilliantStep™ гарантирует яркие цвета с прокрашиванием ворса до самого основания в соответствии с DIN54006. Макет будет предоставлен в течение 24-х часов. Производство коврика займёт 24 часа после того, как одобрен макет!

190 Logo Washable™

Это покрытие может быть изготовлено действительно с уникальным и индивидуальным изображением благодаря использованию самой современной технологии печати с высоким разрешением, позволяющей выполнять сложные рисунки, тонкие линии, контуры, тени и 3-х мерные эффекты.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в гостиницах, магазинах, торговых центрах, учебных заведениях, ресторанах.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 700 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: нитриловая резина.
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 8,5 мм.
- Вес: 2,8 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

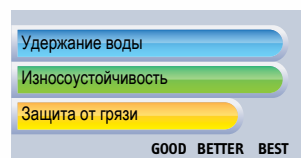
Стандартные размеры:

- 60 см x 85 см
- 85 см x 115 см
- 85 см x 150 см
- 115 см x 180 см
- 115 см x 240 см
- 150 см x 240 см
- 150 см x 300 см

Советы по чистке:

- Машинная стирка при 50°C или уборка пылесосом.

Тестирование продукции



010 Uni Washable™

Uni Washable™, это однотонное покрытие с цветом подходящим к интерьеру или к фону основного коврика с логотипом, для создания единой гаммы этих покрытий.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в гостиницах, магазинах, торговых центрах, учебных заведениях, ресторанах.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 700 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: нитриловая резина.
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 8,5 мм.
- Вес: 2,8 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

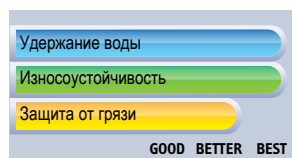
Стандартные размеры:

- 60 см x 85 см
- 85 см x 115 см
- 85 см x 150 см
- 115 см x 180 см
- 115 см x 240 см
- 150 см x 240 см
- 150 см x 300 см

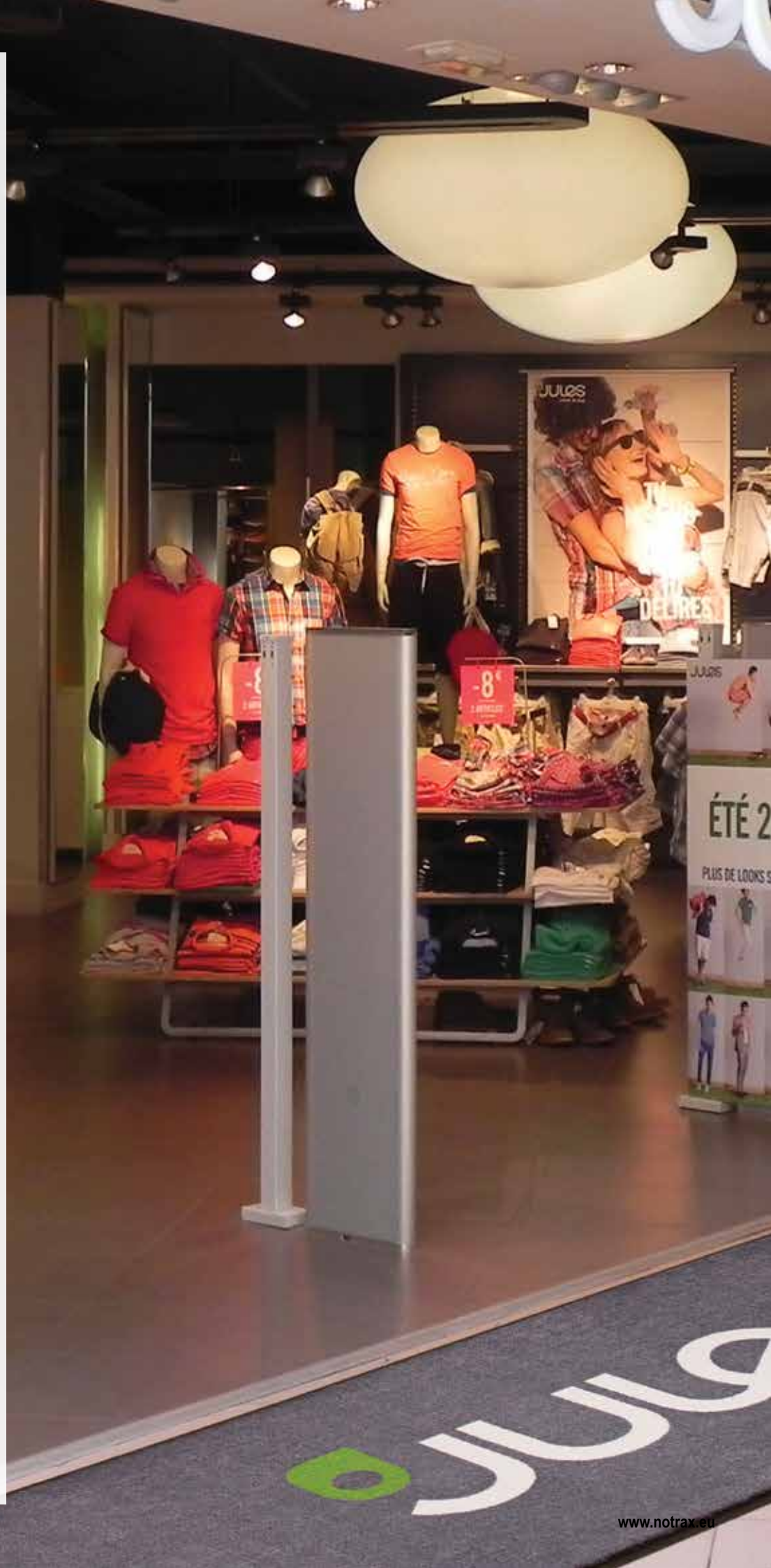
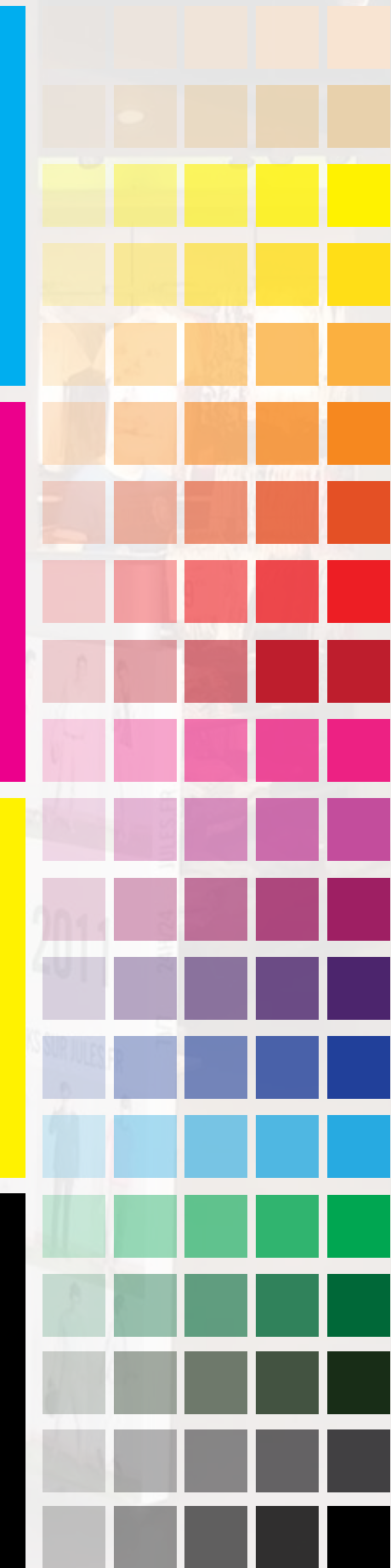
Советы по чистке:

- Машинная стирка при 50°C или уборка пылесосом.

Тестирование продукции



Для внутренних помещений
Впитывающие
Напечатанные



Коврики с логотипом Logo Superior™ могут быть напечатаны практически в любой цветовой комбинации в стандартных размерах и в размерах / длиной под заказ, с максимальной шириной до 200 см для свободного расстилания и для укладки в углублённой рамке. Этот превосходный грязезащитный коврик с плотным ворсом гарантирует высочайшую способность впитывать влагу и очищать подошву обуви.

Покрытие имеет гладкую, прочную виниловую подложку. Метод печати BrilliantStep™ гарантирует яркие цвета с прокрашиванием ворса до самого основания, в соответствии с DIN54006. Макет дизайна будет предоставлен в течение 24-х часов. Производство коврика займёт 24 часа после того, как одобрен макет!

198 Logo Superior™

Покрытие Logo Superior™ позволяет изготовить коврик с действительно уникальным и индивидуальным изображением благодаря использованию самой современной технологии печати с высоким разрешением, позволяющей выполнять сложные рисунки, тонкие линии, контуры, тени и 3-х мерные эффекты.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в гостиницах, магазинах, торговых центрах, учебных заведениях, ресторанах.

Спецификации:

- Разрезной стеганный ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 600 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 8 мм.
- Вес: 3 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501-1 Cl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 135 см x 200 см

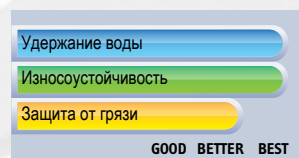
Длина и размеры под заказ:

- Ширина до 135 см за погонный метр
- Ширина до 200 см за погонный метр

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



018 Uni Superior™

Uni Superior™, это однотонное покрытие с цветом подходящим к интерьеру или к фону основного коврика с логотипом, для создания единой гаммы этих покрытий.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в гостиницах, магазинах, торговых центрах, учебных заведениях, ресторанах.

Спецификации:

- Разрезной стеганный ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 600 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 8 мм.
- Вес: 3 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501-1 Cl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 135 см x 200 см

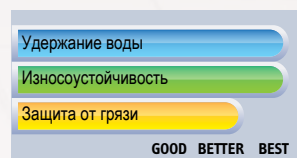
Длина и размеры под заказ:

- Ширина до 135 см за погонный метр
- Ширина до 200 см за погонный метр

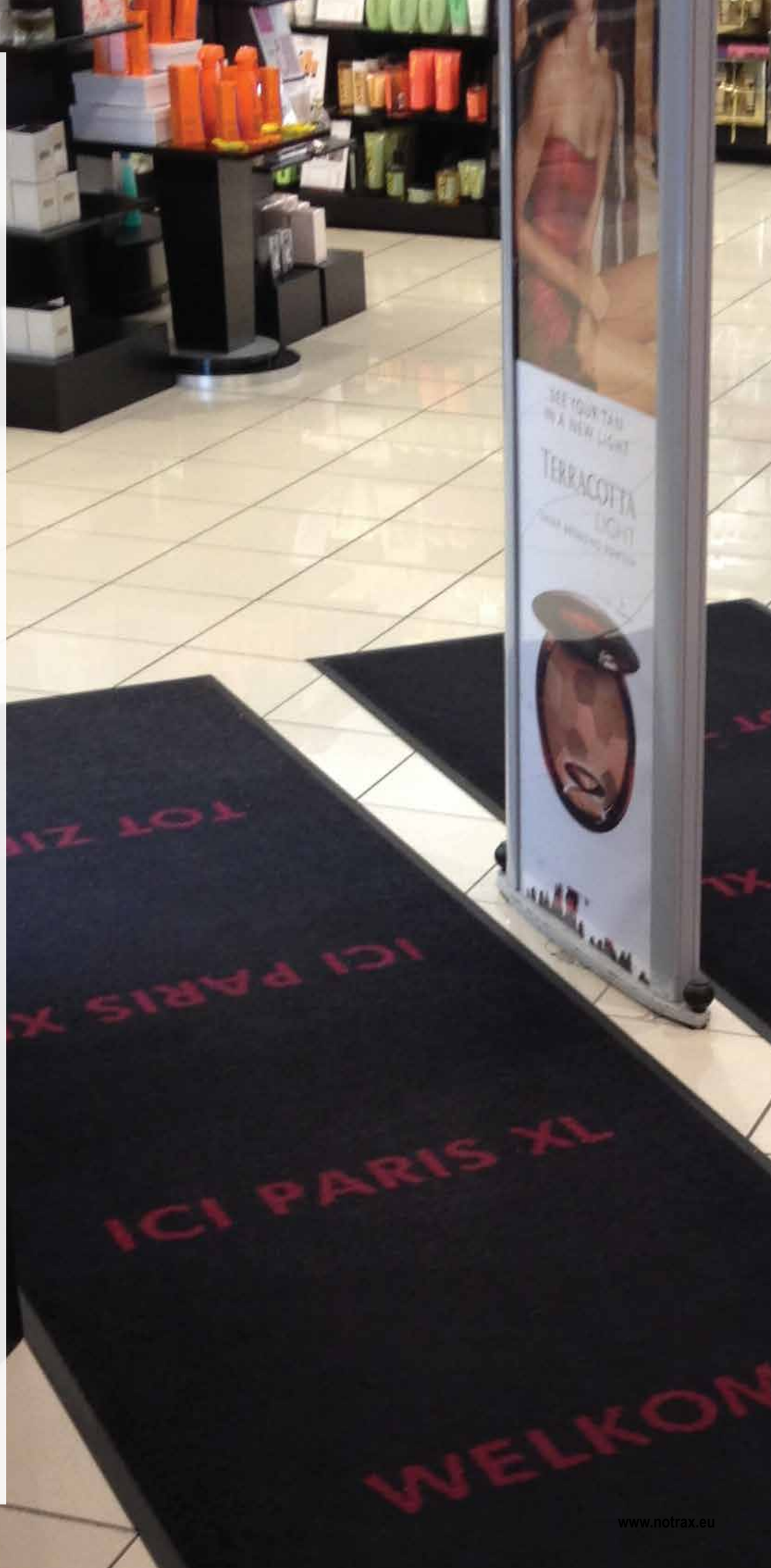
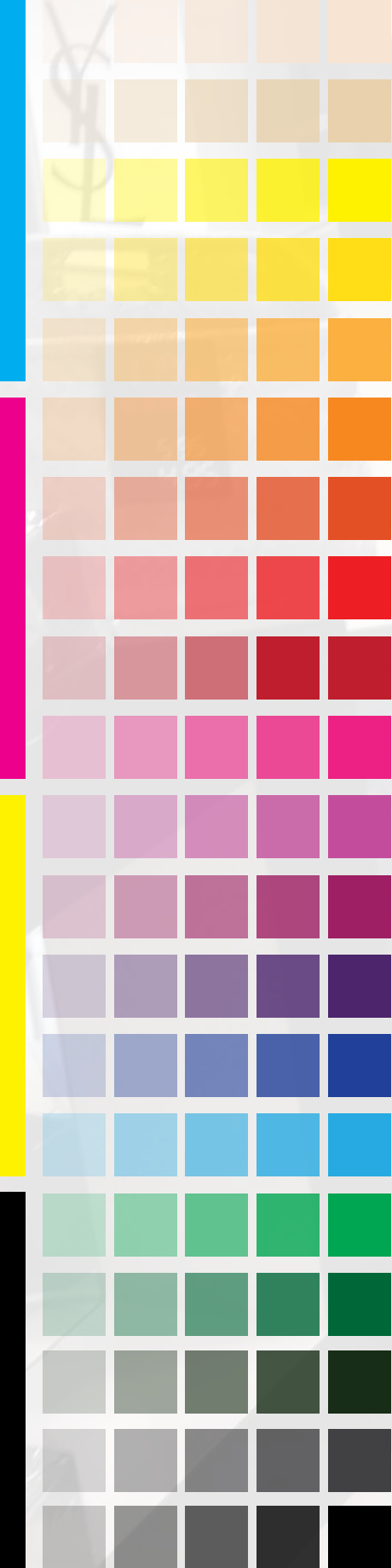
Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



Для внутренних помещений
Впитывающие
Напечатанные



Покрытие Logo Standard™ является идеальным рекламным решением для использования в местах с небольшим количеством проходящих. Использование полноцветной печати BrilliantStep™ с почти бесконечными возможностями цветовых комбинаций и плотный ворс покрытия позволяет выполнить на нём чёткие изображения в нетускнеющих цветах.

Покрытие имеет гладкую прочную виниловую подложку. Метод печати BrilliantStep™ гарантирует яркие цвета с прокрашиванием ворса до самого основания, в соответствии с DIN54006. Макет дизайна будет предоставлен в течение 24-х часов. Производство коврика займёт 24 часа после того, как одобрен макет!

193 Logo Standard™

Покрытие Logo Standard может быть изготовлено с действительно уникальным и индивидуальным изображением благодаря использованию самой современной технологии печати с высоким разрешением, позволяющей выполнять сложные рисунки, тонкие линии, контуры, тени и 3-х мерные эффекты.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков только с небольшим движением (с небольшим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в офисах, магазинах, ресторанах, маленьких специализированных магазинчиках.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной 100% полиамидной 6.0 кручёной пряжи.
- 405 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 6 мм.
- Вес: 2,7 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 120 см
- 90 см x 150 см
- 90 см x 300 см
- 120 см x 180 см

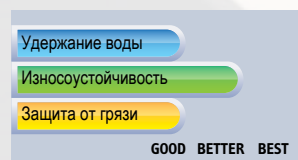
Длина и размеры под заказ:

- Ширина до 90 см за погонный метр
- Ширина до 120 см за погонный метр

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



015 Uni Standard™

Uni Standard™, это однотонное покрытие с цветом подходящим к интерьеру или к фону основного коврика с логотипом, для создания единой гаммы этих покрытий.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков только с небольшим движением (с небольшим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в офисах, магазинах, ресторанах, маленьких специализированных магазинчиках.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной 100% полиамидной 6.0 кручёной пряжи.
- 405 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 6 мм.
- Вес: 2,7 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 120 см
- 90 см x 150 см
- 90 см x 300 см
- 120 см x 180 см

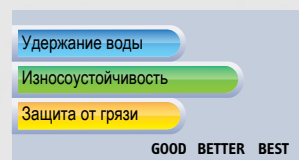
Длина и размеры под заказ:

- Ширина до 90 см за погонный метр
- Ширина до 120 см за погонный метр

Советы по чистке:

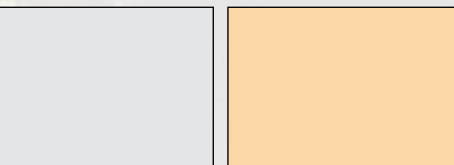
- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



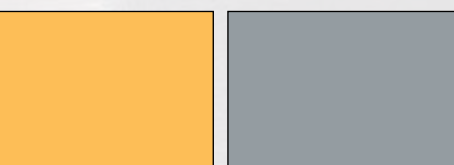
Для использования внутри или снаружи помещений Напечатанные

Мы работаем с 16 стандартными цветами PMS, посредством чего может быть подобран любой другой цвет. Цвета, указанные в каталоге, могут немного отличаться от реальных.



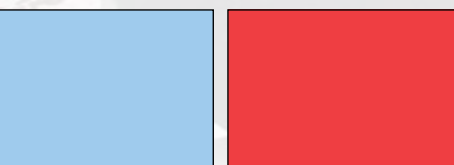
1. Бело-серый

2. Бежево-розовый



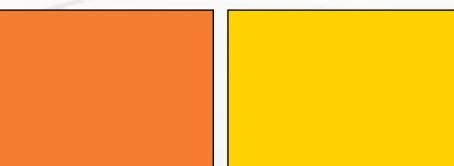
3. Золотисто-жёлтый

4. Светло-серый



5. Голубой

6. Красный



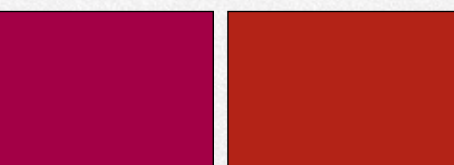
7. Оранжевый

8. Жёлтый



9. Зелёный

10. Синий



11. Бордовый

12. Коричневый



13. Тёмно-серый

14. Тёмно-зелёный



15. Тёмно-синий

16. Чёрный



Абсолютно новое и уникальное покрытие – «щётка», для использования как свободно лежащий коврик или укладки в углублённой рамке. Logo Brush™ является покрытием, которое обеспечивает исключительную очистку грязи с подошвы обуви и идеально подходит для использования как внутри помещений, например, в тамбурах, так и снаружи помещений расположенных под крышей /козырьком. Стеганный плотный ворс выполнен из жёсткой и чрезвычайно крепкой пряжи AstroTurf®.

Покрытие имеет гладкую прочную виниловую подложку. Метод печати BrilliantStep™ гарантирует яркие цвета с прокрашиванием ворса до самого основания, в соответствии с DIN54006. Макет дизайна будет предоставлен в течение 24-х часов. Производство коврика займёт 24 часа после того, как одобрен макет!

196 Logo Brush™

Logo Brush™ может быть изготовлен с действительно уникальным и индивидуальным изображением благодаря использованию самой современной технологии печати с высоким разрешением, позволяющей выполнять сложные рисунки, тонкие линии, контуры, тени и 3-х мерные эффекты.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с интенсивным движением (большим количеством проходящих).
- Как внутри помещений, например, в тамбурах, так и снаружи помещений, расположенных под крышей /козырьком.
- Для укладки в углублённых рамках (глубиной 16 мм) внутри помещений при входе в отели, магазины, учебные заведения, рестораны и супермаркеты.
- Как отдельно лежащее покрытие с установленным рекомендуемым кантом.

Спецификации:

- Разрезной стеганный ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 1650 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 18 мм.
- Вес: 4 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 325 толщиной 11 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

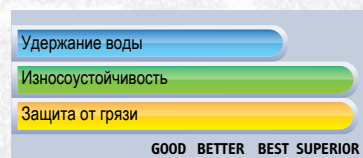
Длина и размеры под заказ:

- Ширина до 105 см за погонный метр, включая кант
- Ширина до 150 см за погонный метр, включая кант

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



016 Uni Brush™

Uni Brush™ это однотонное покрытие с цветом подходящим к интерьеру или к фону основного коврика с логотипом, для создания единой гаммы этих покрытий.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с интенсивным движением (большим количеством проходящих).
- Как внутри помещений, например, в тамбурах, так и снаружи помещений, расположенных под крышей /козырьком.
- Для укладки в углублённых рамках (глубиной 16 мм) внутри помещений при входе в отели, магазины, учебные заведения, рестораны и супермаркеты.
- Как отдельно лежащее покрытие с установленным рекомендуемым кантом.

Спецификации:

- Разрезной стеганный ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 1650 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 18 мм.
- Вес: 4 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 325 толщиной 11 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

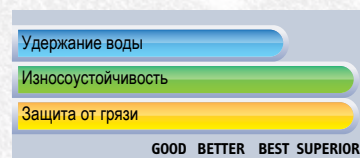
Длина и размеры под заказ:

- Ширина до 105 см за погонный метр, включая кант
- Ширина до 150 см за погонный метр, включая кант

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



Для внутренних помещений
Впитывающие
Напечатанные

Décor

Reverso

Chalk White

New Welcome

Connect One

Modern 70's



Design

Это декоративные грязезащитные покрытия, представленные в широком ассортименте. Модные, привлекательные, в стиле “ретро” или забавного дизайна, они могут быть подобраны к любому интерьеру и атмосфере. Высококачественные, multifunctionальные грязезащитные покрытия очищают и высушивают подошву обуви, предотвращая попадание грязи и влаги в помещение. Превосходная стойкость цветов гарантирована в соответствии с DIN54006. Другие стандартные дизайны вы можете посмотреть на: www.notrax.eu.

178 Déco Design Superior™

Гладкая виниловая подложка.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в офисах, магазинах, ресторанах, маленьких специализированных магазинчиках.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 600 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 8 мм.
- Вес: 3 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Cfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 135 см x 200 см

Длина и размеры под заказ:

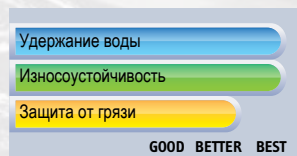
- Ширина до 135 см за погонный метр
- Ширина до 200 см за погонный метр

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.



Тестирование продукции



170 Déco Design™ Washable

Подложка из нитриловой резины с «шипами» практически исключает смещение покрытия на всех видах пола. Шипы также создают зазор между полом и покрытием, тем самым позволяя влажному полу просыхать под ним.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в гостиницах, магазинах, торговых центрах, учебных заведениях, ресторанах.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.6 кручёной пряжи.
- 700 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: нитриловая резина.
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 8,5 мм.
- Вес: 2,8 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

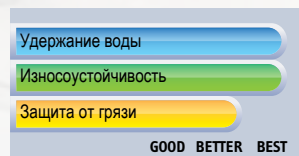
- 60 см x 85 см
- 85 см x 115 см
- 85 см x 150 см
- 115 см x 180 см
- 115 см x 240 см
- 150 см x 240 см
- 150 см x 300 см

Советы по чистке:

- Машинная стирка при 50°C или уборка пылесосом.



Тестирование продукции



175 Déco Design™ Standard

Гладкая виниловая подложка.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков только с небольшим движением (с небольшим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений – в офисах, магазинах, ресторанах, маленьких специализированных магазинчиках.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из высококачественной, прочной 100% полиамидной 6.0 кручёной пряжи.
- 405 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 6 мм.
- Вес: 2,7 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 120 см
- 90 см x 150 см
- 90 см x 300 см
- 120 см x 180 см

Длина и размеры под заказ:

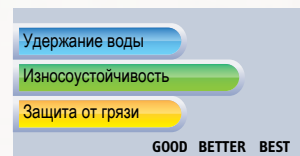
- Ширина до 90 см за погонный метр
- Ширина до 120 см за погонный метр

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.



Тестирование продукции



Напольные покрытия для укладки в больших помещениях при использовании в специальных проектах.

В больших общественных зданиях может проходить до 5000 человек ежедневно и при таком человеческом потоке очень важно иметь хорошую грязезащитную систему покрытий на входе. Она будет способствовать улучшению качества воздуха в помещении, снижению уровня шума, увеличению срока службы напольного покрытия и значительно сократит затраты на уборку помещения.

Необходимо правильно подобрать покрытия с учетом всех нюансов и использовать все возможные преимущества. Тип, качество и размер покрытий всегда зависит от конкретных условий использования.

Функциональность

Срок службы покрытия, степень поглощения влаги и очистки подошвы от грязи напрямую зависят от его размера и плотности – чем больше, тем лучше, а также материала, из которого оно изготовлено. Полиамид и волокна полипропилена прочные и износостойкие. Они обеспечивают хорошую очистку подошв, не притаптываются и долго сохраняют форму (внешний вид), поэтому отлично подходят для больших помещений и фойе с высокой проходимостью. Также полиамид превосходно впитывает влагу и устойчив к загрязнениям.

Для надлежащей очистки и высушивания каждая подошва должна соприкоснуться с покрытием, по меньшей мере, три раза. Как показывает опыт, необходимо 2 метра хорошей ворсовой поверхности, чтобы удержать 42% влаги и грязи, на 4-х метрах останется до 65%, а на 6-ти метрах до 90% загрязнений. В настоящее время LEED рекомендует, чтобы длина грязезащитных ворсовых покрытий внутри помещения была, как минимум, 3 метра (в предыдущих версиях LEED рекомендовалась минимальная длина 1,8 метра).

Безопасность

Влажные и, соответственно, скользкие полы очень опасны. В условиях дождливой или снежной погоды вход в помещение быстро становятся влажными. Неправильно выбранное покрытие перестает при этом выполнять свои функции, и тем самым, создает ещё более опасную ситуацию. Слишком сильно загрязнённые покрытия уже не могут удерживать грязь и влагу, поэтому они начинают проникать в помещения, где полы также становятся грязными. Покрытия, используемые в местах с большим количеством проходящих, должны иметь хорошие впитывающие свойства (до 4-6 литров воды на квадратный метр), чтобы должным образом высушивать обувь.

Входы в здание также становятся и основным эвакуационным выходом при пожаре или других чрезвычайных ситуациях. Так как пожарная классификация зданий бывает разной и зависит от их типа, то рекомендуется проконсультироваться со специалистами по пожарной безопасности при выборе грязезащитного покрытия.



Доступность

Вход в общественные и коммерческие здания должен быть доступен для всех, этого требуют и правила архитектурного дизайна. Люди в инвалидных креслах и пользующиеся другими видами помощи в передвижении должны иметь возможность беспрепятственно и свободно заходить в любое здание. Входные покрытия должны иметь небольшие перепады по высоте, быть противоскользящими и удалять воду с колес и обуви, чтобы пол внутри здания оставался сухим и нескользким.

Покрытия на полу или расположенные в углублении должны находиться максимально на одном уровне с поверхностью пола или с совсем незначительной разницей, которая может быть не более 6-12 мм. Ковры должны иметь плотную структуру для обеспечения легкого проезда по ним инвалидных кресел и прохождения людей, использующих костыли. Необходимо избегать покрытий с очень длинным ворсом и сильно рефлёной поверхностью, а также кокосовых покрытий. Углубление в полу для покрытия при входе должно быть не меньше ширины входной двери.

Чистка и уход влияет на функциональность

Входные покрытия максимально выполняют свои функции только при регулярной, проведенной должным образом чистке (как рекомендуется в каталоге). При этом срок службы покрытия увеличивается. Уложенные от стены до стены покрытия также должны подвергаться регулярному уходу и полной очистке, чтобы грязь не накапливалась глубоко в ворсе и не разносилась далее по всему помещению. Уход за покрытием должен включать в себя ежедневную уборку пылесосом, особенно в местах с интенсивным движением для уменьшения «забивания» грязи глубоко в ворс. Еженедельная чистка покрытия щёткой дополняет уборку пылесосом, и обеспечивает легкий доступ к основе покрытия, что помогает лучше проветрить волокна, и ускорить их просыхание. Ежемесячная чистка мощным пылесосом (можно с шампунем) отмоет ворс и удалит всю оставшуюся грязь и песок.

Размеры под заказ

Покрытия в рулонах обычно производятся длиной приблизительно 20 метров. Но Notrax® может изготовить и рулоны по точным размерам клиента (но не больше, чем максимальная длина одного рулона) и профессионально окантовать все стороны среза соответствующим кантом. Также доступны другие формы, такие как трапеции, круги и полумесяцы (с максимальным диаметром 200 см). Для изготовления ворсовых покрытий нестандартных размеров имеются такие аксессуары, как кант 3-х видов и лента для соединения покрытий в ширину.

Укладка

Обычно на входе под автоматическими или вращающимися дверьми делается углубление в полу для укладки покрытия, тем самым создаётся единая одноуровневая поверхность и обеспечивается неподвижность покрытия.

Необходимо очень внимательно подбирать толщину покрытия и высоту углубления, чтобы достичь минимальной разницы с уровнем пола, при этом двери должны беспрепятственно открываться/закрываться. При необходимости изменения глубины до нужного уровня в нашем ассортименте имеется наполнитель углубления Notrax® различной толщины.

Приклеивание покрытия к полу требуется не всегда. Входные покрытия Notrax® обычно не сдвигаются и располагаются в углублении без какого-либо дополнительного крепления. Для больших входов и холлов, где может потребоваться фиксация, рекомендуется применять подходящую виниловую двухстороннюю ленту или клей без растворителей.

Вот клеи изготовителей, которых мы можем порекомендовать:

UZIN

- UZIN KR430
- UZIN KE 66
- SIGAN ELEMENTS

SCHÖNOX

- SCHÖNOX EMICLASSIC
- SCHÖNOX PU 900 (Двухкомпонентный клей)

EUROCOL

- 540 EUROSTAR SPECIAL
- 640 EUROSTAR SPECIAL (нетоксичный BREEAM)

F. BALL & CO. LTD.

- F 45 сополимерная эмульсия с превосходным сопротивлением выхода пластификатора.
- F 74 влагоустойчивый полиуритановый клей.
- F 81 двухкомпонентный эпоксидный клей без растворителей.
- F 83 двухкомпонентный водостойкий клей без растворителей.
- F 84 двухкомпонентный клей без растворителей для использования только с STOPGAP изолирующей мембраной.

Для внутренних помещений с большой площадью
380 Swisslon Classic XT™



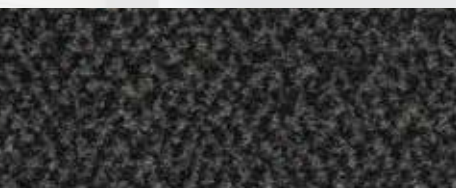
Угольный (CH)



Кобальт (BU)



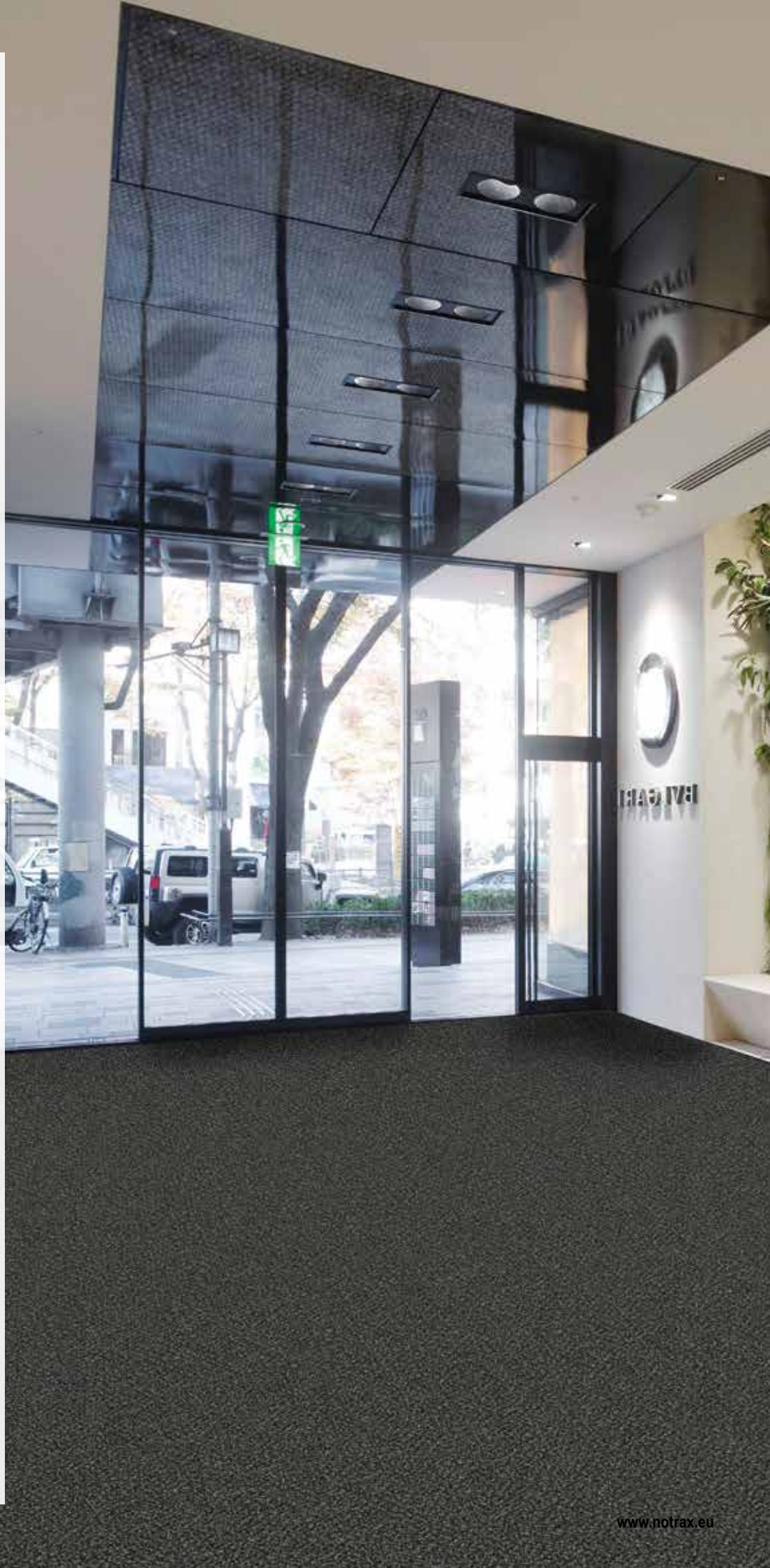
Гранит (GT)



Шиферный серый (GY)



Кофе мокко (BR)



380 Swislon Classic XT™

Покрытие “барьер” наивысшего качества, разработанное для удаления с подошв обуви влаги и мелкой грязи, используется в больших внутренних помещениях, возможна укладка от стены до стены.

Мы усовершенствовали классическое покрытие добавив в мягкий ворс более жёсткую пряжу из мононити, которая обеспечивает дополнительную превосходную очистку подошвы обуви от грязи и влаги (более 5 литров на м²). При этом новый трёхцветный дизайн в мелкую крапинку отлично скрывает грязь, благодаря чему, покрытие всегда сохраняет хороший внешний вид в течение очень длительного времени.

Плотная тяжелая виниловая подложка гарантирует долговечность.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с интенсивным движением (большим количеством проходящих).
- Покрытие может укладываться в углублённой рамке (глубиной 7 мм) или от стены до стены на больших входах в отелях, торговых центрах, кинотеатрах, общественных зданиях, банках, ресторанах, покрытие также можно укладывать на лестницах.

Спецификации:

- Плотный разрезной ворс, изготовленный методом тафтинга (81.000 стежков на 1 м²) из 100% полиамидной 6 пряжи.
- 850 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 9 мм.
- Вес: 3,6 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Cfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Рулоны:

- 135 см x 20 метров
- 200 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 135 см за погонный метр
- при ширине 200 см за погонный метр

Цвета:

- Угольный (CH)
- Кобальт (BU)
- Гранит (GT)
- Шиферный серый (GY)
- Кофе мокко (BR)

Советы по чистке:

- Обычным/моющим пылесосом или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции

Удержание воды

Износоустойчивость

Защита от грязи

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Для внутренних помещений с большой площадью

389 Swisslon Plus™ Wave Цвета:



Wave Угольный (WC)



Wave Красный (WR)



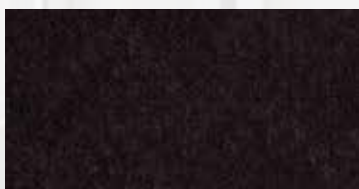
Wave Серо-коричневый (WT)



Wave Синий (WB)



Wave Серый (WG)



Wave Чёрный (WK)

389 Swisslon Plus™ Twine Цвета:



Twine Угольный (TC)



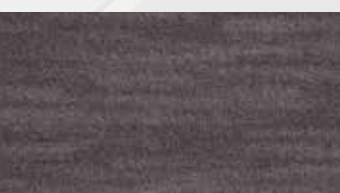
Twine Красный (TR)



Twine Серо-коричневый (TT)



Twine Синий (TB)



Twine Серый (TG)



Twine Чёрный (TK)



389 Swisslon Plus™

Шикарное входное покрытие с исключительной очищающей способностью и непревзойденными абсорбирующими свойствами (5,5 литров на м²) для больших внутренних помещений, возможна укладка от стены до стены и на лестницах. Плотный ворс обеспечивает превосходную очистку подошвы обуви от грязи и поглощает влагу.

Элегантный шевронный дизайн или дизайн в полосу скрывает грязь и покрытие всегда выглядит аккуратно. Плотная тяжелая виниловая подложка гарантирует долговечность.

Рекомендованное использование:

- Подходит для использования в местах с интенсивным движением (с большим количеством проходящих).
- Покрытие может укладываться в углублённой рамке (глубиной 7 мм) или от стены до стены в больших входах в отелях, торговых центрах, кинотеатрах, общественных зданиях, банках, ресторанах, покрытие также может стелиться на лестницах.

Спецификации:

- Плотный разрезной ворс, изготовленный методом тафтинга (73,340 стежков на 1 м²) из грубой 100% полиамидной 6.6 пряжи.
- 900 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP))
- Виниловый кант: 2,5 см с двух сторон рулона.
- Общая толщина: 8,5 мм.
- Вес: 3,5 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Cf1-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Рулоны:

- 130 см x 20 метров
- 200 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 130 см за погонный метр
- при ширине 200 см за погонный метр

Цвета Wave:

- Wave Угольный (WC)
- Wave Красный (WR)
- Wave Серо-коричневый (WT)
- Wave Синий (WB)
- Wave Серый (WG)
- Wave Чёрный (WK)

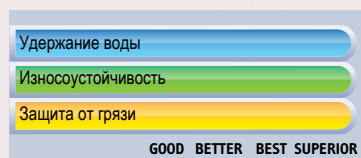
Цвета Twine:

- Twine Угольный (TC)
- Twine Красный (TR)
- Twine Серо-коричневый (TT)
- Twine Синий (TB)
- Twine Серый (TG)
- Twine Чёрный (TK)

Советы по чистке:

- Обычным/моющим пылесосом и/или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



Для внутренних помещений с большой площадью

388 Swisslon Uni™



Угольный (CH)



Красный (RD)



Серо-коричневый (TP)



Чёрный (BL)



Серый (GY)



Синий (BU)



Коричневый (BR)



388 Swisslon Uni™

Покрытие однотонного цвета с исключительными очищающими свойствами и непревзойденной абсорбирующей способностью (5,5 литров на м²) для больших площадей при входе в помещение, включая укладку от стены до стены и на лестницах.

Грубая пряжа обеспечивает превосходную очистку подошвы обуви от песка и грязи и очень хорошо впитывает воду.

Однотонные покрытия «богатых» оттенков остаются яркими даже после длительного использования, скрывают грязь и всегда выглядят привлекательно.

Плотная тяжелая виниловая подложка гарантирует долговечность.

Рекомендованное использование:

- Подходит для использования в местах с интенсивным движением (с большим количеством проходящих).
- Покрытие может укладываться в углублённой рамке (глубиной 7 мм) или от стены до стены в больших входах в отелях, торговых центрах, кинотеатрах, общественных зданиях, банках, ресторанах, покрытие также может укладываться на лестницах.

Спецификации:

- Плотный разрезной ворс, изготовленный методом тафтинга (73,340 стежков на 1 м²) из 100% полиамидной 6.6 пряжи.
- 900 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP))
- Виниловый кант: 2,5 см с двух сторон рулона.
- Общая толщина: 8,5 мм.
- Вес: 3,5 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Cfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Рулоны:

- 130 см x 20 метров
- 200 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 130 см за погонный метр
- при ширине 200 см за погонный метр

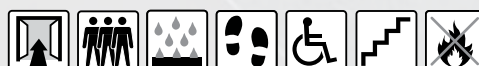
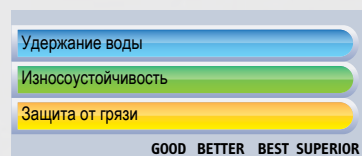
Цвета:

- Угольный (CH)
- Красный (RD)
- Серо-коричневый (TP)
- Чёрный (BL)
- Серый (GY)
- Синий (BU)
- Коричневый (BR)

Советы по чистке:

- Обычным/мощным пылесосом и/или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



Для внутренних помещений с большой площадью

387 Swisslon Flair™



Угольный (CH)



Красный (RD)



Серо-коричневый (TP)



Сине-чёрный (BB)



Серый (GY)



Коричневый (BR)



387 Swislon Flair™

Стильное и современное покрытие с исключительными очищающими свойствами и непревзойденной абсорбирующей способностью (5,5 литров на м²) для больших площадей при входе в помещение, включая укладку от стены до стены и на лестницах.

Грубая пряжа обеспечивает превосходную очистку подошвы обуви от песка и грязи, а также отлично впитывает влагу. Дизайн в виде “хоатичной полоски /росчерков” скрывает грязь и всегда выглядит аккуратно.

Плотная тяжелая виниловая подложка гарантирует долговечность.

Рекомендованное использование:

- Подходит для использования в местах с интенсивным движением (с большим количеством проходящих).
- Покрытие может укладываться в углублённой рамке (глубиной 7 мм) или от стены до стены на больших входах в отели, торговые центры, кинотеатры, общественные здания, банки, рестораны; покрытие также может укладываться на лестницах.

Спецификации:

- Плотный разрезной ворс, изготовленный методом тафтинга (133,600 стежков на 1 м²) из 100% полиамидной 6.6 пряжи.
- 750 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP))
- Виниловый кант: 2,5 см с двух сторон рулона.
- Общая толщина: 8,5 мм.
- Вес: 3,5 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Cf-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Рулоны:

- 130 см x 20 метров
- 200 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 130 см за погонный метр
- при ширине 200 см за погонный метр

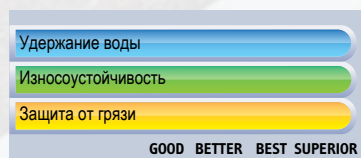
Цвета:

- Угольный (CH)
- Красный (RD)
- Серо-коричневый (TP)
- Сине-чёрный (BB)
- Серый (GY)
- Коричневый (BR)

Советы по чистке:

- Обычным/мощным пылесосом и/или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



Для внутренних помещений с большой площадью

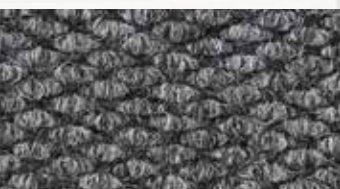
Стандартные цвета: целые рулоны или за погонный метр



Угольный (CH)



Красный (RD)



Серый (GY)



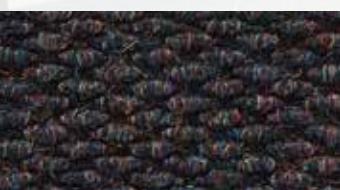
Синий (BU)



Коричневый (BR)



Натуральный (NA)



Осенний чёрный (AB)

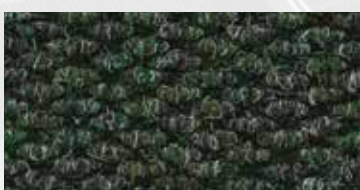


Осенний коричневый (AM)

Специальные цвета: только целые рулоны



Королевский синий (RY)



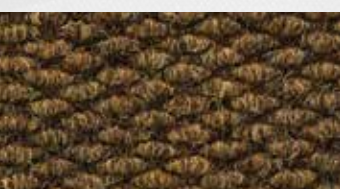
Зелёный (GN)



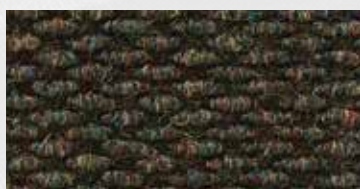
Бордовый (WI)



Осенний бордовый (AW)



Осенняя охра (AO)



Осенний зелёный (AG)



Долговечное ворсовое покрытие, предназначенное для больших помещений/фойе, с возможностью укладки от стены до стены. Предлагается множество вариантов (цвета/формы) с возможностью их комбинирования, что позволяет превратить фойе в часть общего интерьера. Обладает непревзойдённой способностью удерживать влагу (4 литра/м²) и очищать грязь с подошвы, сохраняя при этом хороший внешний вид в течение длительного времени. Это покрытие устойчиво к образованию плесени, к воздействию ультрафиолетовых лучей, к истиранию/изнашиванию и действию суровых погодных условий. Имеет подложку из синтетической резины.

113 Master Trax™

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков даже с очень интенсивным движением (очень большим количеством проходящих).
- Для размещения внутри или снаружи помещений, если покрытие не будет подвергнуто намоканию от дождя или снега.
- Покрытие укладывается в углублённой рамке (глубина 10 мм) или от стены до стены в торговых центрах, аэропортах, больницах, вестибюлях/холлах гостиниц, банках, ресторанах, гольф-клубах (покрытие не может быть повреждено шипами на подошвах специальной обуви), спортивных клубах, лифтах, раздевалках, лыжных домиках, катках, автосалонах, любых общественных зданиях.

Спецификации:

- Покрытие с “узелковым” дизайном изготовлено иглопробивным способом из 100% антистатического полипропиленового волокна.
- Легко укладывать, можно обрезать по любому размеру и форме без осыпания нитей на линии отреза.
- 1700 гр. пряжи на 1 м².
- Подложка: синтетическая резина.
- Без канта.
- Общая толщина: 11 мм
- Вес: 3,2 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859 (Американское общество по испытанию материалов), пройден тест DOC-FF-1-70. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- 113K Master Trax™ пришивной кант
- Кант арт. 325 толщиной 11 мм

Цельные рулоны:

- 200 см x 21 метр, длина может варьироваться в зависимости от производства
- Рулоны шириной 400 см по запросу, ориентировочная длина 31 м

Длина под заказ:

- при ширине 200 см. за погонный метр

Стандартные цвета:

- Угольный (CH)
- Красный (RD)
- Серый (GY)
- Синий (BU)
- Коричневый (BR)
- Натуральный (NA)
- Осенний чёрный (AB)
- Осенний коричневый (AM)

Специальные цвета:

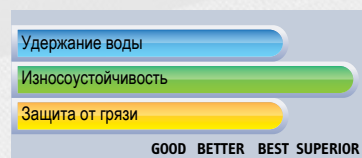
только цельные рулоны

- Королевский синий (RY)
- Зелёный (GN)
- Бордовый (WI)
- Осенний бордовый (AW)
- Осенняя охра (AO)
- Осенний зелёный (AG)

Советы по чистке:

- Обычным/моющим пылесосом и/или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



103 Master Trax Lite™

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним движением (со средним количеством проходящих).
- Для размещения внутри или снаружи помещений, если покрытие не будет подвергнуто намоканию от дождя или снега.
- Покрытие укладывается в углублённой рамке (глубина 8 мм) или от стены до стены.

Спецификации:

- Покрытие с “узелковым” дизайном изготовлено иглопробивным способом из 100% антистатического полипропиленового волокна.
- Легко укладывать, можно обрезать по любому размеру и форме без осыпания нитей на линии отреза.
- 1200 гр. пряжи на 1 м².
- Подложка: синтетическая резина
- Без канта.
- Общая толщина: 9 мм
- Вес: 2,2 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, пройден тест DOC-FF-1-70. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 084 толщиной 4 мм

Цельные рулоны:

- 200 см x 20 метр, длина может варьироваться в зависимости от производства

Длина под заказ:

- при ширине 200 см. за погонный метр (только Угольный цвет)

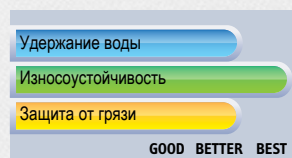
Специальные цвета: только цельные рулоны

- Угольный (CH)
- Красный (RD)
- Серый (GY)
- Синий (BU)
- Коричневый (BR)

Советы по чистке:

- Обычным/моющим пылесосом и/или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



Свободно лежащие грязезащитные покрытия подходят для любого входа

Покрытие при входе – это первая линия защиты от проникновения грязи и песка в здание и оно может удалить до 80% грязи с подошв обуви. Выгода от использования хорошей грязезащитной системы из напольных покрытий хорошо измерима в ежегодной экономии на уборке. Хотя при проектировании зданий часто не учитывают такие преимущества грязезащитных покрытий, как очистка грязи с подошв обуви и её удержание, и как следствие - улучшение качества воздуха в помещении.

На входе, где не используются покрытия, вероятность поскользнуться и упасть на мокром грязном полу намного выше. В период плохой погоды (дождь, снег) пол может быстро стать скользким, а напольное ворсовое покрытие влажным, таким образом, увеличивая риск подскользываний и падений. В сухую погоду при входе грязь и песок могут накапливаться на поверхности пола. Песок, частички гравия и грязи обычно называют "пылью валуна", потому что они действуют как миниатюрные шарикоподшипники, когда попадают между твердой поверхностью пола и гладкой подошвой обуви. При этом исчезает непосредственный контакт подошвы с полом и ноги просто разъезжаются, в результате чего человек теряет равновесие и падает.

Функциональность

Свободно лежащее грязезащитное покрытие - практичное и быстрое решение для входа (большого или маленького), где нет никакого покрытия, и где часто случаются подскользывания, или когда имеющееся напольное покрытие становится влажным в условиях экстремальной погоды. Грязезащитное покрытие может быть легко уложено на любом полу (плитка, ворсовое покрытие и т.д.), тем самым дополнить существующее покрытие, расширить входную область и увеличить очищающую или высушивающую зоны.

Как и у покрытий для укладки в больших помещениях и от стены до стены, срок службы свободно лежащих ковровых, степень поглощения влаги и очистки подошвы от грязи напрямую зависят от его размера и плотности – чем больше, тем лучше, а также материала, из которого оно изготовлено. Каждая подошва должна соприкоснуться с покрытием, по крайней мере, три раза для надлежащей очистки и высушивания. LEED рекомендует, чтобы длина грязезащитных ворсовых покрытий внутри помещения была как минимум 3 метра (в предыдущих версиях LEED рекомендации были 1,8 метра).



В небольших входах/тамбурах не всегда возможно создать большую систему из покрытий (3 рекомендуемые зоны). Тогда мы советуем создать 2 зоны: наружную очищающую и внутри помещения очищающую и высушивающую с очень качественным ворсовым покрытием, чтобы максимизировать функциональность.

Полиамид и волокна полипропилена прочные и износостойкие, обеспечивают хорошую очистку подошвы, не притаптываются и долго сохраняют свой внешний вид, поэтому они отлично подходят для больших помещений и фойе с большим количеством проходящих. Также полиамид превосходно впитывает влагу и устойчив к загрязнениям.

Безопасность

Очень важно регулярно осматривать/проверять коврики для своевременного выявления износа и повреждений, кант должен быть абсолютно ровным и плотно прилегать к полу, чтобы избежать запинаний.

Покрытие необходимо размещать на чистом ровном полу. Удостоверьтесь, что ваши коврики плотно прилегают к полу, чтобы предотвратить их смещение. Большие покрытия неподвижны благодаря своему размеру и весу. Чтобы предотвратить сдвигание маленьких ковриков на гладком или ворсовом полу, мы рекомендуем использовать Notrax® арт. 090 Держатель покрытий™ или полоски арт. 085 Ковровый анкер Velcro®, которые могут быть приклеены к подложке покрытий.

Как правило, центральные входы становятся и главными эвакуационными выходами во время пожара или других чрезвычайных ситуациях. Так как пожарная классификация зданий бывает разной и зависит от их типа, рекомендуется проконсультироваться со специалистами по пожарной безопасности при выборе грязезащитного покрытия. Хотя, для свободно лежащих покрытий пожарная классификация не так важна (как для тех, которые приклеены к полу), так как коврик может быть легко вынесен на улицу в случае пожара.

Размеры под заказ

Все покрытия Notrax® для свободного расстилания доступны во множестве стандартных размеров, а также длиной под заказ за погонный метр. Коврики могут быть изготовлены любой длины и обработаны со всех сторон кантом для предупреждения запинаний и падений. Даже нестандартные формы, включая круг и полумесяц, возможно произвести по запросу клиента. Все покрытия могут поставляться с рекомендуемыми аксессуарами, такими как кант, 090 Mat Hold™ или 085 Velcro® ковровый анкер.

Чистка и уход

Входные свободно лежащие покрытия максимально выполняют свои функции только при регулярной и должной чистке, как требуют того и советуют такие профессиональные организации, как LEED (Руководство по энергоэффективному и экологическому проектированию) и BREEAM (Строительная организация, исследующая методы экологической оценки эффективности зданий).

Уход за покрытием должен включать в себя ежедневную уборку пылесосом, особенно в местах с интенсивным движением, что препятствует "забиванию" грязи глубоко в ворс. Еженедельная чистка покрытия щёткой дополняет уборку пылесосом, создавая при этом более легкий доступ к основе покрытия, что помогает лучше проветривать волокна и ускорить их высыхание. Также важно мыть пол и под ковриком. Периодическая чистка моющим пылесосом (можно с шампунем) отмывает ворс и удалит всю оставшуюся грязь и песок. Комплексное применение всех этих способов чистки удлинит срок службы покрытия.

**Ворсовые покрытия для
внутренних помещений**
Свободное расстилание
Элегантные

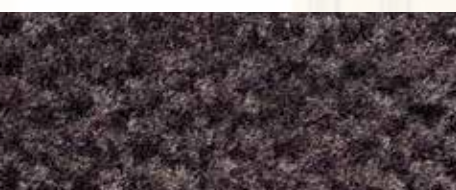
380 Swisslon Classic™



Синий (BU)



Сине-серый (BG)



Угольный (CH)



380 Swislon Classic™

Покрытие “барьер” наивысшего качества, разработано для сушки мокрой подошвы обуви, при этом оно удаляет и мелкую грязь. Используется, как правило, в больших внутренних помещениях.

Классическое покрытие “барьер” мы улучшили за счет добавления к мягкому ворсу моноволокна, чтобы обеспечить лучшую очистку подошвы обуви и впитывание влаги. Новый трёхцветный дизайн гораздо лучше скрывает грязь.

Покрытие отлично выглядит в течение долгого времени использования и при этом превосходно поглощает влагу (более 5 литров на м²) и очищает подошвы обуви. Плотная тяжелая виниловая подложка гарантирует долговечность.

Рекомендованное использование:

- Подходит для использования в местах с интенсивным движением (с большим количеством проходящих).
- Покрытие может укладываться в больших входах в отелях, общественных зданиях, учебных учреждениях, больницах, торговых центрах, банках, ресторанах.

Спецификации:

- Плотный разрезной ворс, изготовленный методом тафтинга (85.500 стежков на 1 м²) из 100% полиамидной пряжи.
- 950 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP))
- Виниловый кант: 2,5 см с двух сторон рулона.
- Общая толщина: 9,4 мм.
- Вес: 3,8 кг на м².
- Огнеустойчивость: EN 13501-1 Bfl-S1. Также имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

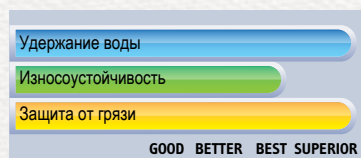
Цвета:

- Синий (BU)
- Сине-серый (BG)
- Угольный (CH)

Советы по чистке:

- Обычным/мощным пылесосом или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



**Ворсовые покрытия для
внутренних помещений**
Свободное расстилание
Элегантные

145 Preference®



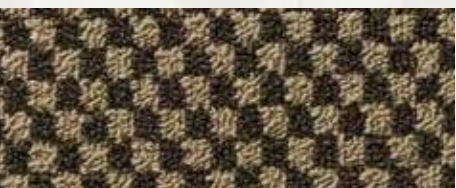
Угольный (CH)



Красный (RB)



Тёмно-синий (NB)



Коричневый (BR)



Бордовый (BD)



Зелёный (GN)



145 Preference®

Покрытие с отличными эксплуатационными характеристиками рекомендовано для использования на открытых, видимых местах, в помещениях, где постоянно требуется сохранять привлекательный внешний вид.

Комбинация из жесткой и мягкой пряжи обеспечивает превосходные очищающие и впитывающие свойства (3,6 литра/м²). Невысокий ворс позволяет беспрепятственно передвигаться по покрытию пешеходам и людям с колясками и в инвалидных креслах.

Прочный ворс и плотная тяжелая виниловая подложка гарантирует долговечность.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в офисных зданиях, гостиницах, банках, ресторанах, торговых центрах.

Спецификации:

- Стеганое петельное покрытие с сочетанием жёсткой пряжи полипропилена и мягкой пряжи Decalon®, с привлекательным шахматным рисунком.
- 900 гр. двухцветной пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 8 мм.
- Вес: 4 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 120 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см
- 120 см x 240 см

Целье рулоны:

- 120 см x 18,3 метров
- 180 см x 18,3 метров

Длина под заказ:

- при ширине 120 см за погонный метр
- при ширине 180 см за погонный метр

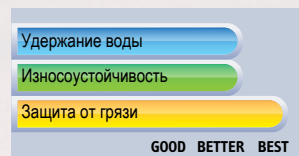
Цвета:

- Угольный (CH)
- Красный (RB)
- Тёмно-синий (NB)
- Коричневый (BR)
- Бордовый (BD)
- Зелёный (GN)

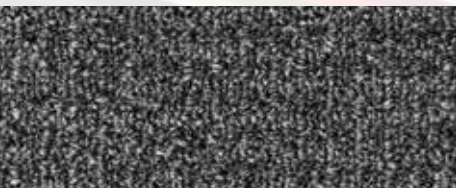
Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

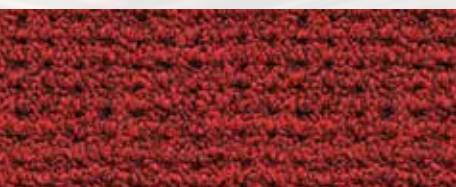
Тестирование продукции



**Ворсовое покрытие для
внутренних помещений**
Свободное расстиление
Высококласное
138 Uptown™



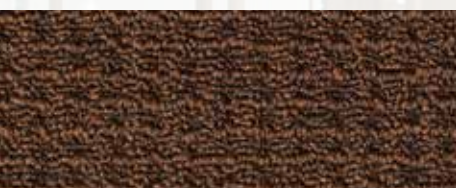
Угольный (CH)



Красный (RB)



Тёмно-синий (NB)



Коричневый (BR)



Бордовый (BD)



Зелёный (GN)



138 Uptown™

Впитывающее покрытие Uptown™ с эстетически привлекательным высококлассным дизайном является также и очень функциональным.

Рельеф в виде квадратиков/бугорков легко скрывает грязь и песок и при этом обеспечивает поглощение и удержание влаги (5,4 литра/м²) с подошвы прохожих.

Покрытие устойчиво к повреждению, а плотная тяжёлая виниловая подложка гарантирует долговечность и минимальную подвижность покрытия.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в офисных зданиях, гостиницах, банках, ресторанах, торговых центрах.

Спецификации:

- Плотное стёганое петельное волокно с разноуровневым дизайном из 100 % пряжи Decalon®.
- 1270 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 9,5 мм.
- Вес: 4,6 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Целые рулоны:

- 120 см x 18,3 метров
- 180 см x 18,3 метров

Длина под заказ:

- при ширине 120 см за погонный метр
- при ширине 180 см за погонный метр

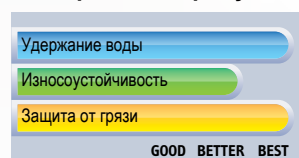
Цвета:

- Угольный (CH)
- Красный (RB)
- Тёмно-синий (NB)
- Коричневый (BR)
- Бордовый (BD)
- Зелёный (GN)

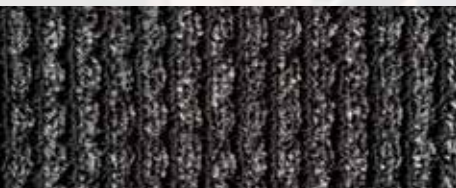
Советы по чистке:

- Обычным/мощным пылесосом или мытьё с шампунем для ковров.

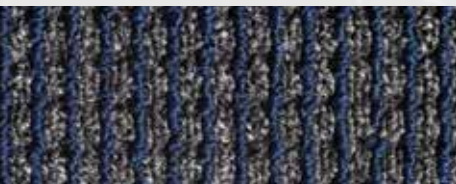
Тестирование продукции



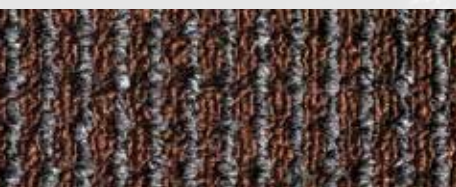
**Ворсовое покрытие для
внутренних помещений**
Свободное расстиление
Высококласное
238 Silverline™



Серебристо-угольный (CB)



Серебристо-синий (BU)



Серебристо-коричневый (SB)



238 Silverline™

Впитывающее покрытие Silverline™ с эстетически привлекательным высококласным дизайном является также и очень функциональным.

Дизайн «серебристая полоска» двух разных цветов легко скрывает грязь и песок, при этом обеспечивает поглощение (5,4 литра/м²) и удержание влаги с подошвы прохожих.

Покрытие устойчиво к повреждению, а плотная тяжёлая виниловая подложка гарантирует долговечность и минимальную подвижность покрытия.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в офисных зданиях, гостиницах, банках, ресторанах, торговых центрах.

Спецификации:

- Плотное стёганое петельное разноуровневое двухцветное волокно с дизайном «серебристая полоска» из 100 % пряжи Decalon®.
- 1270 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 9,5 мм.
- Вес: 4,6 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

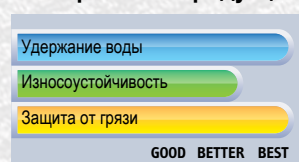
Цвета:

- Серебристо-угольный (CB)
- Серебристо-синий (BU)
- Серебристо-коричневый (SB)

Советы по чистке:

- Обычным/мощным пылесосом или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



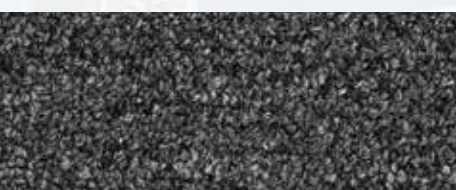
**Ворсовое покрытие для
внутренних помещений**
Свободное расстилание
Элегантное
137 Opera™



Зона 1 Серый (GY)



Зона 2 Серый (GY)



Зона 3 Серый (GY)

231 Prelude™



Серый (GY)



137 Opera™

Эксклюзив от Notrax® - первое в своём роде покрытие, сочетающее в себе сразу 3 различные зоны (3 различных вида покрытий) с красивым дизайном.

Зона 1:

Активно очищает плотные загрязнения с обуви.

Зона 2:

Совмещает очистку и сушку подошвы, имеет рисунок в полоску, направление которых следует поперечно направлению движения входящих.

Зона 3:

Высушивает остатки влаги на подошве, тем самым предотвращая подскользывание.

Невысокий ворс позволяет беспрепятственно передвигаться по покрытию пешеходам и людям с колясками и в инвалидных креслах. Плотная тяжёлая виниловая подложка гарантирует долговечность и минимальную подвижность покрытия.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в офисных зданиях, гостиницах, банках, различных учебных заведениях, ресторанах и торговых центрах.

Спецификации:

- Стеганое петельное покрытие с сочетанием жёсткой пряжи полипропилена и мягкой пряжи Decalon® с привлекательным дизайном, состоящее из трёх зон.
- 800 двухцветной пряжи на 1 м².
- Подложка: винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 7 мм.
- Вес: 4 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 90 см x 305 см (L)
- 120 см x 366 см (XL)
- 180 см x 366 см (XXL)

Цвета:

- Серый (GY)

Советы по чистке:

- Обычным/моющим пылесосом или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



231 Prelude™

Поверхность покрытия из грубого ворса, который интенсивно удаляет грязь с подошв обуви и предотвращает её попадание в помещение. Может использоваться как внутри, так и снаружи помещений, если покрытие не будет подвергаться намоканию от дождя или снега. Грубый ворс покрытия Prelude™ очень прочный и мало подвержен повреждению. Плотная тяжёлая виниловая подложка гарантирует долговечность и минимальное смещение покрытия. Невысокий ворс позволяет беспрепятственно передвигаться по покрытию пешеходам и людям с колясками и в инвалидных креслах.

Цвета арт. 231 Prelude™ и арт. 137 Opera™ сочетаются и могут быть использованы в паре, дополняя друг друга.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним и интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Подходит для размещения и внутри и снаружи помещений, если покрытие не будет подвергнуто намоканию от дождя или снега (т.е. должно быть наличие крыши). В офисных зданиях, гостиницах, банках, ресторанах и торговых центрах.

Спецификации:

- Стеганое петельное покрытие из высококачественной неплывающей жёсткой пряжи полипропилена.
- 800 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 7 мм.
- Вес: 4 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см
- 120 см x 240 см

Цвета:

- Серый (GY)

Советы по чистке:

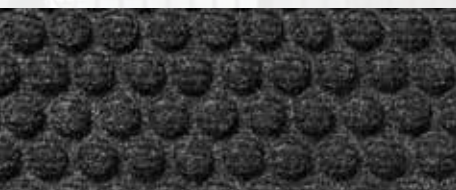
- Обычным/моющим пылесосом или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции

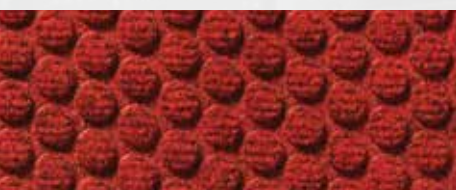


**Ворсовое покрытие для
внутренних помещений**
Свободное расстилание
Большая нагрузка

150 Aqua Trap®



Угольный (CH)



Красный (RB)



Синий (BU)



Серый (GY)



Коричневый (BR)



150 Aqua Trap®

Соответствующий своему названию, этот запатентованный периметр "Aqua Dam" ("дамба воды") образует «поддон», в котором может удерживаться до 6 литров воды на квадратный метр.

Ворс имеет антибактериальную обработку для того, чтобы нейтрализовать бактерии и микробы при входе.

Текстильный слой впрессован под высоким давлением в очень прочную, практически неразрушимую, резиновую основу с выпуклостями.

Это покрытие создано для длительного использования в помещениях с интенсивным движением. Обладает непревзойдённой способностью удерживать влагу и очищать грязь с подошвы, при этом покрытие отлично выглядит в течение длительного времени.

Имеет уникальную нескользящую, "захватывающую" подложку.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков даже с очень интенсивным движением (очень большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в учебных заведениях, различных общественных зданиях, спортивных учреждениях, торговых центрах.

Спецификации:

- Прочный иглопробивной ворс из полиэстера впрессован в плотную резиновую основу имеющую кант по краям.
- 850 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: натуральный каучук.
- Кант, покрытый ворсом: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 13 мм.
- Вес: 5,2 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 61 см x 91 см
- 91 см x 152 см
- 117 см x 183 см

Цвета:

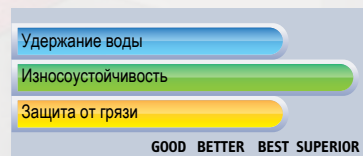
- Угольный (CH)
- Красный (RB)
- Синий (BU)
- Серый (GY)
- Коричневый (BR)

Советы по чистке:

- Обычным/моющим пылесосом или струёй воды и после этого покрытие высушить (если есть возможность повесить сушить).



Тестирование продукции



**Ворсовое покрытие для
внутренних помещений**
Свободное расстилание
Большая нагрузка

166 Guzzler™



Угольный (CH)



Красный (RB)



Серый (GY)



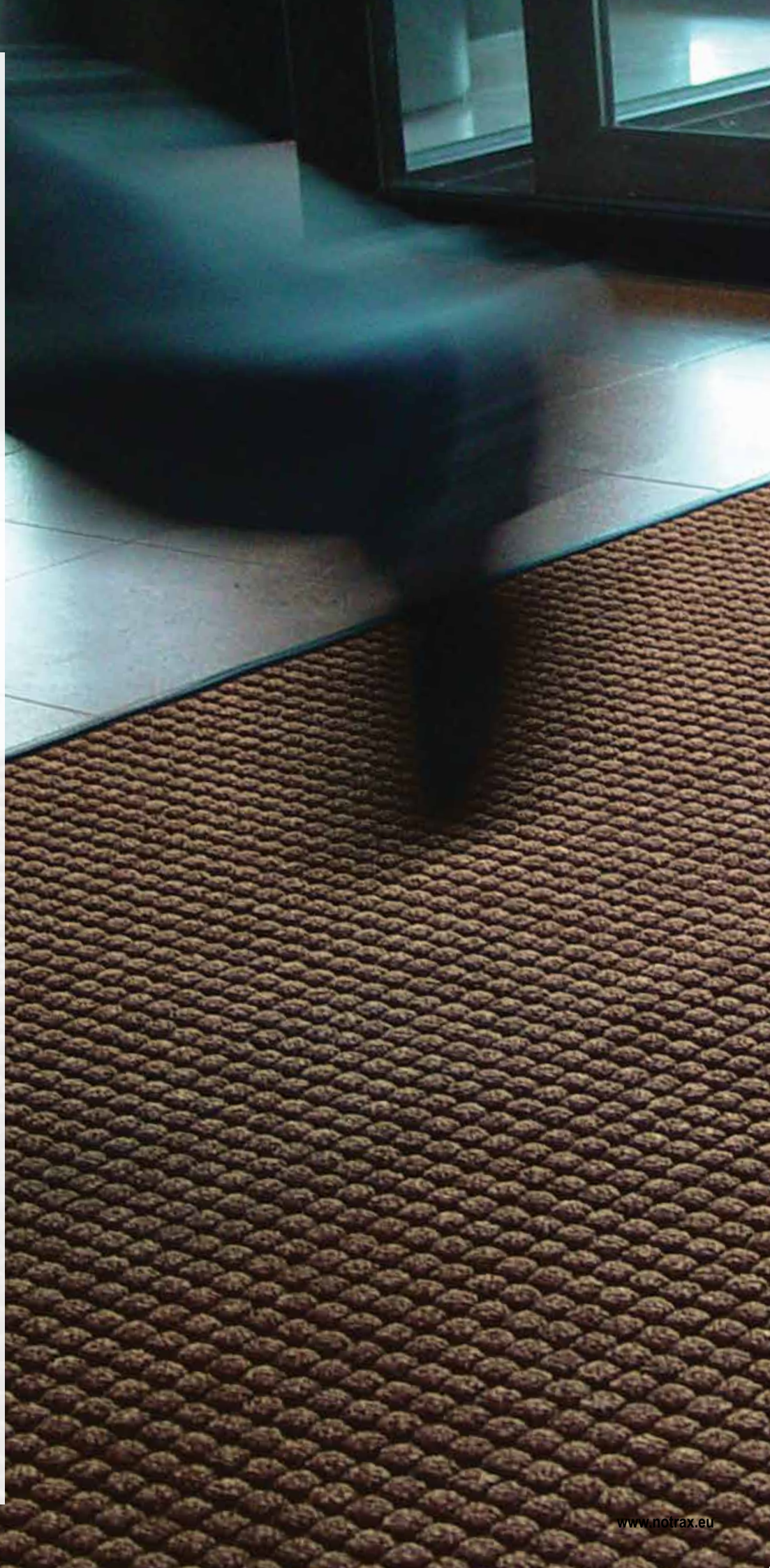
Синий (BU)



Коричневый (BR)



Зелёный (GN)



166 Guzzler™

Долговечное и прочное напольное покрытие с приподнятыми резиновыми краями (кантом) со всех четырёх сторон, образующими “барьер”, за счёт которого способно удержать до 6 литров воды на квадратный метр.

Объёмный вафельный рельеф обеспечивает две функции: удаляет и при этом удерживает грязь и влагу.

Утолщённый резиновый кант и плотная подложка обеспечивают максимальную долговечность.

Подложка с резиновыми «шипами» создана для минимизации смещения покрытия на всех видах пола. Шипы также создают зазор между полом и покрытием, тем самым позволяя влажному полу просыхать под ним.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков со средним или интенсивным движением (со средним или большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений - в учебных заведениях, различных общественных зданиях, спортивных учреждениях, торговых центрах.

Спецификации:

- Стеганный петельный ворс из впитывающей влагу пряжи Decalon® с “вафельным” рельефом, скреплённый с резиновой основой / подложкой.
- 830 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: натуральный каучук.
- Резиновый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 10,5 мм.
- Вес: 4,4 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 120 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Цвета:

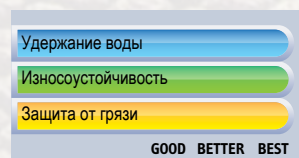
- Угольный (CH)
- Красный (RB)
- Серый (GY)
- Синий (BU)
- Коричневый (BR)
- Зелёный (GN)
- Бордовый (BD)

Советы по чистке:

- Обычным/моющим пылесосом или струёй воды и после этого покрытие высушить (если есть возможность повесить сушить).



Тестирование продукции

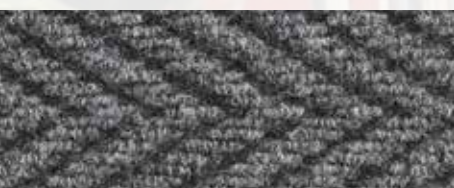


**Ворсовое покрытие для
внутренних помещений**
Свободное расстилание
Большая нагрузка

118 Arrow Trax™



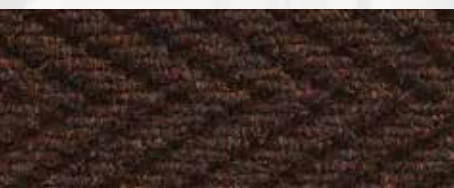
Угольный (CH)



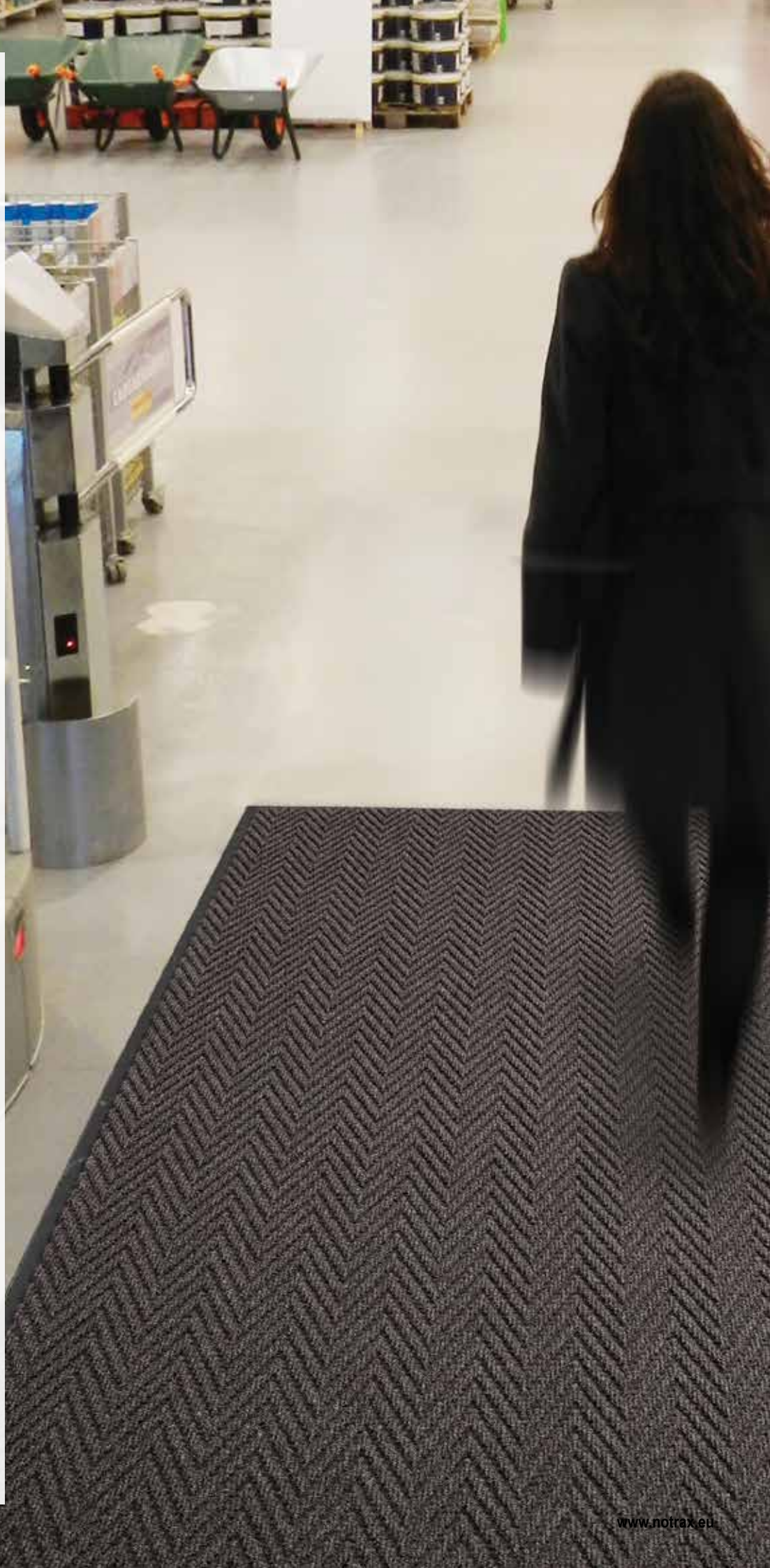
Серый (GY)



Коричневый (BR)



Осенний коричневый (AB)



118 Arrow Trax™

Шевронный рельеф (рельеф «ёлочкой») действует как «скребок» и обеспечивает очень хорошее очищающее действие. Это покрытие - одно из самых популярных ворсовых покрытий, хорошего качества и по отличной цене.

Долговечный и стойкий к изнашиванию ворс удерживает грязь и влагу. Плотная виниловая подложка является влагоустойчивой, не позволяет покрытию сдвигаться и предотвращает подскользывания.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с интенсивным движением (большим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений - в учебных заведениях, различных общественных и офисных зданиях, спортивных учреждениях, торговых центрах.

Спецификации:

- Покрытие изготовлено иглопробивным способом из 100% антистатического полипропиленового волокна.
- 1200 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 10 мм.
- Вес: 3,7 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см
- 130 см x 300 см
- 130 см x 600 см

Цельные рулоны:

- 130 см x 20 метров
- 200 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 130 см за погонный метр.
- при ширине 200 см за погонный метр.

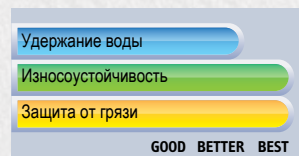
Цвета:

- Угольный (CH)
- Серый (GY)
- Коричневый (BR)
- Осенний коричневый (AB)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



**Ворсовое покрытие для
внутренних помещений**
Свободное расстиланье
Функциональное

185 Essence™



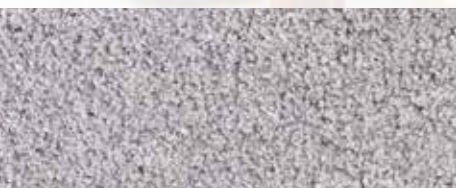
Тёмно-серый (DG)



Красный (RD)



Чёрный (BL)



Светло-серый (GY)



Коричневый (BR)



185 Essence™

Доступное, и в то же время, очень функциональное покрытие с впитывающей способностью более чем 4 литра на квадратный метр. Это качественное покрытие - прекрасное решение, подходящее для любого бюджета.

Покрывтия однотонного и достаточно насыщенного цвета, остаются яркими даже после длительного использования, изготовлены из мягкой нейлоновой пряжи, которая легко скрывает грязь и песок.

Невысокий ворс позволяет беспрепятственно передвигаться по покрытию пешеходам и людям с колясками и в инвалидных креслах.

Плотная виниловая подложка является влагоустойчивой, не позволяет покрытию сдвигаться и предотвращает подскользывания.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с небольшим и средним движением (с небольшим и средним количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в школах, офисах, небольших магазинах.

Спецификации:

- Разрезной стеганый ворс (изготовленный методом тафтинга) из 100% полиамидной 6.0 пряжи.
- 520 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 6 мм.
- Вес: 2,8 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 90 см x 120 см
- 120 см x 180 см

Цвета:

- Тёмно-серый (DG)
- Красный (RD)
- Чёрный (BL)
- Светло-серый (GY)
- Коричневый (BR)

Целье рулоны:

- 130 см x 20 метров

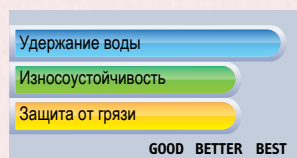
Длина под заказ: (только тёмно-серый и красный)

- при ширине 130 см за погонный метр.

Советы по чистке:

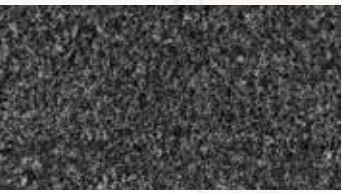
- Обычным/моющим пылесосом или мытьё с шампунем для ковров.

Тестирование продукции



Ворсовое покрытие для внутренних помещений
Свободное расстилание
Функциональное

130 Polyplush™



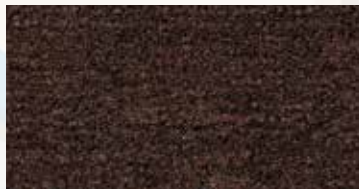
Серый (CH)



Красно-черный (RB)



Синий (NB)



Коричневый (BR)



Зелёный (GN)

123 Polyplush Lite™



Серый (CH)



Красно-черный (RB)



Синий (BU)



Коричневый (BR)



Простые, стильные, доступные и при этом очень функциональные покрытия с высокой впитывающей способностью ворса, который легко задерживает влагу и собирает мелкую грязь. Эти плюшевые покрытия однотонных, приглушенных цветов легко вписываются в любой интерьер. Они являются наиболее популярными для использования в местах с умеренным пешеходным потоком. Виноловая подложка является влагоустойчивой и предотвращает подскользывания.

130 Polyplush™

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с небольшим и средним движением (с небольшим и средним количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в школах, офисах, небольших магазинах.

Спецификации:

- Разрезной стеганный ворс (изготовленный методом тафтинга) из 100% пряжи Decalon®.
- 700 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виноловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 6,5 мм.
- Вес: 3,2 кг на 1 м².
- Огнестойкость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 120 см
- 90 см x 150 см
- 90 см x 305 см
- 120 см x 180 см
- 120 см x 244 см

Цельные рулоны:

- 90 см x 18,3 метров
- 120 см x 18,3 метров
- 180 см x 18,3 метров

Длина под заказ:

- при ширине 90 см за погонный метр
- при ширине 120 см за погонный метр
- при ширине 180 см за погонный метр

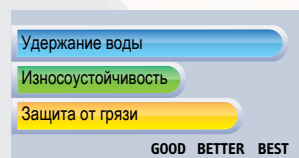
Цвета

- Серый (CH)
- Красно-черный (RB)
- Синий (NB)
- Коричневый (BR)
- Зелёный (GN)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



123 Polyplush Lite™

Рекомендованное использование:

- Подходит только для участков с небольшим движением (с небольшим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в небольших офисах и магазинах.

Спецификации:

- Разрезной стеганный ворс (изготовленный методом тафтинга) из 100% полипропиленовой пряжи.
- 350 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виноловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 4,5 мм.
- Вес: 2,4 кг на 1 м².
- Огнестойкость: EN 13501-1 Cf-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Цельные рулоны:

- 90 см x 20 метров
- 120 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 90 см за погонный метр
- при ширине 120 см за погонный метр

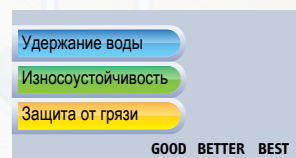
Цвета

- Серый (GY)
- Красно-черный (RB)
- Синий (BU)
- Коричневый (BR)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



Ворсовое покрытие для внутренних помещений Свободное расстилание
Хорошее качество – супер цена

117 Heritage Rib®



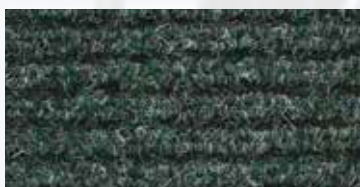
Угольный (CH)



Красный (RB)



Коричневый (BR)



Зелёный (GN)

109 Heritage Rib Lite®



Угольный (CH)



Коричневый (BR)

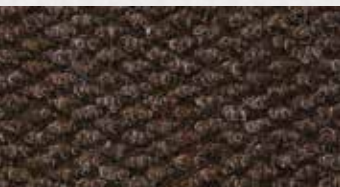
136 Polynib®



Угольный (CH)



Синий (BU)



Коричневый (BR)



Зелёный (GN)



Эти ворсовые покрытия являются самыми экономичными, но при этом очень эффективными. Долговечные волокна обеспечивают хорошую очистку подошвы обуви, предотвращая попадание грязи и влаги внутрь помещения. Невысокий ворс позволяет беспрепятственно передвигаться по покрытию пешеходам, людям в инвалидных креслах и с детскими колясками. Виниловая подложка является влагоустойчивой и предотвращает подскользывания.

117 Heritage Rib®

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с небольшим и средним движением (с небольшим и средним количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в школах, офисах, небольших магазинах.

Спецификации:

- Покрытие с рельефом в полоску изготовлено иглопробивным способом из 100% антистатического полипропиленового волокна.
- 650 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 7,5 мм.
- Вес: 3,1 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 120 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см
- 120 см x 240 см

Целые рулоны:

- 120 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 120 см за погонный метр

Цвета:

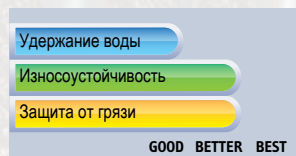
- Угольный (CH)
- Красный (RB)
- Коричневый (BR)
- Зелёный (GN)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.



Тестирование продукции



109 Heritage Rib Lite®

Рекомендованное использование:

- Подходит только для участков с небольшим движением (с небольшим количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в небольших офисах и магазинах.

Спецификации:

- Покрытие с рельефом в полоску изготовлено иглопробивным способом из 100% антистатического полипропиленового волокна.
- 400 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 5,5 мм.
- Вес: 2,5 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Цвета:

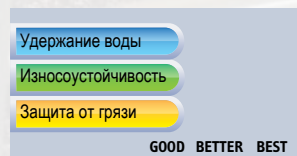
- Угольный (CH)
- Коричневый (BR)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.



Тестирование продукции



136 Polynib®

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с небольшим и средним движением (с небольшим и средним количеством проходящих).
- Для размещения при входе внутри помещений в школах, офисах, небольших магазинах.

Спецификации:

- Покрытие мелким «узловым» рельефом и петлевой структурой ворса изготовлено иглопробивным способом из 100% антистатического полипропиленового волокна.
- 650 грамм пряжи на 1 м².
- Подложка: чёрный винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Виниловый кант: 2,5 см с каждой стороны.
- Общая толщина: 7,5 мм.
- Вес: 3,1 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: ASTM D2859, тест DOC-FF-1-70 пройден. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Стандартные размеры:

- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Целые рулоны:

- 120 см x 20 метров
- 200 см x 20 метров

Длина под заказ:

- при ширине 120 см за погонный метр
- при ширине 200 см за погонный метр

Цвета:

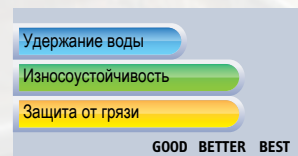
- Угольный (CH)
- Синий (BU)
- Коричневый (BR)
- Зелёный (GN)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.



Тестирование продукции



Покрытия для использования снаружи помещения


Наружное входное покрытие – это первая линия защиты помещения от загрязнения. За 20 дней 1000 человек могут внести до 9,6 килограммов (24 фунта) грязи в здание (по данным ISSA). В период влажной погоды этот показатель увеличивается в 12 раз (результат основан на тестах, проведенных лабораторией BST в течение 11 месяцев). Главная функция покрытия на входе заключается в том, чтобы удалить основные загрязнения (до 40%) прежде, чем они попадут в здание.

Наружные грязезащитные покрытия не абсорбируют влагу и должны использоваться в сочетании с внутренними ворсовыми покрытиями, которые продолжают очистку и сушку подошв обуви, тем самым уменьшая возможность скольжения и падения на гладких полах.

Функциональность

Наружные покрытия в основном имеют открытую структуру в виде отверстий или решетки для максимального удаления с подошв воды, снега, льда, песка, оставляя её максимально сухой и чистой. Резиновые «шипы» на подложке позволяют улучшить дренаж воды и ее удаление из-под покрытия. Классическими резиновыми покрытиями являются Oct-O-Mat™ с большим восьмиугольным отверстиями и Rubber Brush™ с резиновыми «пальчиками». Вес покрытий достаточно большой, что удерживает их на месте и не позволяет сдвигаться. Инновационное покрытие Oct-O-Flex™ имеет уникальный новый дизайн с меньшими восьмиугольными дренажными отверстиями в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов, а его ровная поверхность делают его оптимальным для тех мест, где возможно передвижение на инвалидных колясках, с детскими колясками и чемоданами на колёсиках.

Выбор наиболее подходящего наружного покрытия очень важен. Его тип, качество и размер зависит от интенсивности пешеходного потока и от степени воздействия на него различных факторов: наличие или отсутствие крыши, количество и вид осадков (различие между югом и севером) и многих других.



Так как эти покрытия размещаются на открытом воздухе, они должны быть сделаны из износостойких материалов, чтобы быть максимально функциональными при любых погодных условиях.

Сверхпрочные, высококачественные водонепроницаемые резиновые/каучуковые составы Notrax® эластичны по своей природе и могут быть уложены на любой поверхности, даже не самой ровной. ПВХ – это прочный, но гибкий материал, стойкий к ультрафиолету, маслам/жирам и может использоваться в различных климатических зонах.

Безопасность

Скользкие входы – главная угроза безопасности. Из-за большого количества дождя и снега в условиях плохой погоды, входная зона становится мокрой и очень скользкой. В сухую погоду грязь и песок могут накапливаться на поверхности, таким образом, также увеличивая риск скольжений и падений. Именно поэтому, наружные резиновые покрытия имеют определённый дизайн и структуру для непрерывного выполнения противоскользящей функции при любых погодных условиях.

Доступность

Вход в общественные и коммерческие здания должен быть доступен для всех и для этого существуют определённые нормы строительства и дизайна зданий. Люди в инвалидных колясках и использующие другие вспомогательные средства для передвижения должны иметь возможность беспрепятственного вхождения в помещение/здание, наряду с теми, кто не использует таких средств. Покрытия должны иметь достаточно ровную поверхность, быть невысокими и предпочтительно иметь скошенный кант, чтобы инвалидная коляска заезжала на него достаточно легко. Также оно должно удалять грязь и влагу с колёс и обуви, чтобы пол внутри здания оставался сухим и нескользким. Свободно лежащие при входе или покрытия, расположенные в углублении, должны находиться максимально на одном уровне с поверхностью пола или с совсем незначительной разницей (не больше 6 – 12 мм), обеспечивая легкий проезд по ним инвалидных кресел и прохождение людей, использующих костыли. Углубление для покрытия при входе должно быть не меньше ширины входной двери.

Укладка

Наружные покрытия могут быть свободно лежащими и укладываться в углубления. Обычно на входе под автоматическими или вращающимися дверями делается углубление в полу для укладки покрытия, тем самым создаётся единая одноуровневая поверхность и обеспечивается неподвижность покрытия. Необходимо очень внимательно подбирать толщину покрытия под высоту углубления, чтобы достичь минимальной разницы с уровнем пола, т.к. покрытия не должны препятствовать открыванию/закрыванию дверей. Для этого существует наполнитель углублений Notrax® (в наличии различной толщины), который дает возможность при необходимости идеально подогнать толщину углубления под выбранное покрытие.

Укладка

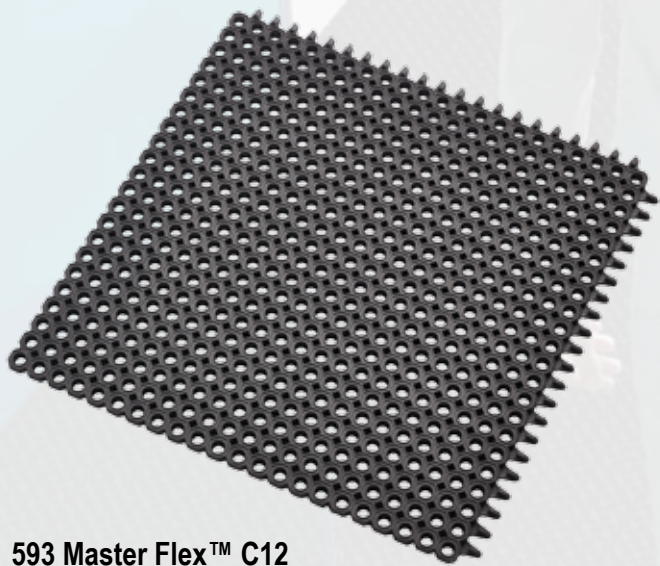
Наружные резиновые покрытия Notrax® представлены в различных стандартных размерах для свободной укладки. Новый Master Flex™ доступен в модульных плитках (2-х разных толщин) или может быть изготовлен нужного размера под углубление или с кантом для свободной укладки. Прессованные покрытия из ПВХ также доступны длиной под заказ за погонный метр. Другие специальные формы или размеры (включая круги, полумесяцы и т.д.) могут быть произведены по запросу покупателей.

Чистка & Уход

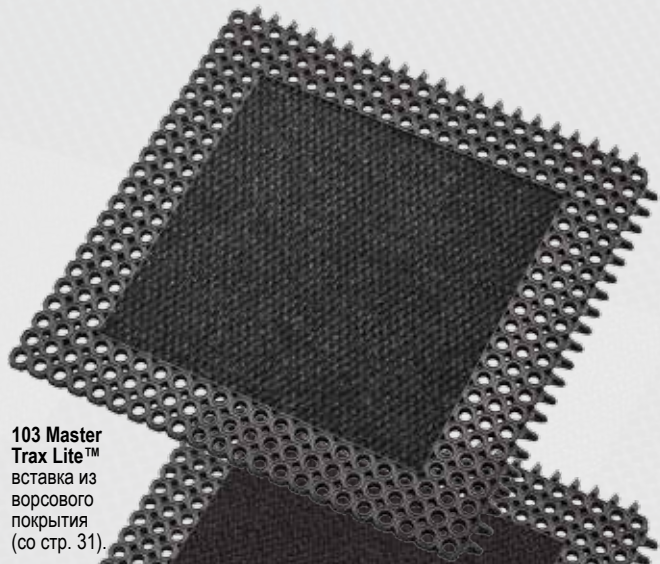
Как и внутренние покрытия, наружные могут максимально выполнять свои функции только при регулярной чистке, хотя строгих требований для этого нет. Они легко моются водой из шланга (в т.ч. под давлением). Также возможна уборка пылесосом верха покрытия и подметание пола под ним.

Для использования на больших площадях
внутри и снаружи помещений
Инновационные покрытия

592 Master Flex™ D12



593 Master Flex™ C12



103 Master
Trax Lite™
вставка из
ворсового
покрытия
(со стр. 31).

380 Swisslon
Classic XT™
(со стр. 23).

388 Swisslon
Uni™ (со стр. 27).



Notrax® представляет инновационную модульную многофункциональную грязезащитную плитку. Дизайн нового Master Flex™ объединяет в себе функции мультizonального входного покрытия с возможностью его укладки на месте, создавая в итоге эффективную, уникальную и целостную грязезащитную систему на входе. Она обеспечивает гладкий и гармоничный переход от наружного к внутреннему виду покрытий и одновременно обеспечивает очистку и сушку подошвы обуви.

В его основе резиновое покрытие Oct-O-Flex™ с маленькими отверстиями для дренажа в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов, которое используется снаружи помещения и очищает обувь, предотвращая попадание грязи и песка внутрь зданий. Уникальный дизайн и ровная поверхность делают его оптимальным для тех мест, где возможно передвижение на инвалидных колясках, с детскими колясками и с чемоданами на колёсиках. Ворсовые вставки высокого качества представлены в различных цветах и дают возможность создавать необходимые комбинации, подходящие к любому интерьеру, при этом они обеспечивают превосходное впитывание воды с подошв обуви, тем самым предупреждая скольжение и падение.

Система Master Flex™ обладает всеми преимуществами покрытия-плитки: легко укладывается, перекладывается или заменяется. Также уникальной является прочная и незаметная система соединения плиток между собой, не требующая применения силы и клея. Модули размером 50 см x 50 см позволяют покрывать большие участки и могут быть легко собраны на месте и при необходимости укладываться в углубления. Изготовлены они из лучших резиновых составов, поэтому эластичны, обладают противоскользящими свойствами и противостоят даже самому интенсивному пешеходному потоку. Покрытие может укладываться на любой поверхности и резиновые «шипы» с оборотной стороны плиток обеспечивают отличный дренаж, оставляя поверхность чистой и сухой. Имеется в наличии кант для свободной укладки, который поможет предотвратить запинания и облегчит доступ людей на инвалидных креслах и с тележками.

592 Master Flex™ D12

Резиновые плитки 592 Master Flex™ D12 имеют открытую структуру с маленькими отверстиями, толщина 12 мм.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В углублённой рамке.

Спецификации:

- Состав - натуральный каучук.
- Дизайн – из множества восьмиугольных сквозных отверстий.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Маленькие отверстия диаметром 14 мм, в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов.
- Общая толщина: 12 мм.
- Вес одной плитки: 2,4 кг.
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

По запросу 592 Master Flex™ D12 возможно произвести из нитриловой жироустойчивой резины или огнеустойчивой резины Bfl-S1.

Рекомендуемые аксессуары:

- Прикрепляемый кант для возможности свободной укладки покрытия.

Стандартные размеры:

- Модульные плитки 50 см x 50 см.

Размеры под заказ:

- Любой размер - по требованию, из расчёта за 1 м².

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).

Тестирование продукции



593 Master Flex™ C12

Покрытие 593 Master Flex™ C12 может быть изготовлено по индивидуальному заказу клиента со вставками различных типов ворсовых покрытий, имеющих широкий выбор цветов.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В углублённой рамке.

Спецификации:

- Плитка - натуральный каучук.
- Дизайн – из множества восьмиугольных сквозных отверстий.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Маленькие отверстия диаметром 14 мм, в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов.
- Общая толщина: 12 мм.
- Вес одной плитки: 2 кг.
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

По запросу 593 Master Flex™ C12 возможно произвести из нитриловой жироустойчивой резины или огнеустойчивой резины Bfl-S1.

Рекомендуемые вставки из ворсовых покрытий:

- 103 Master Trax Lite™ вставка из ворсового покрытия (со стр. 31).
- 380 Swisslon Classic XT (со стр. 23).
- 388 Swisslon Uni™ (со стр. 27).

Рекомендуемые аксессуары:

- Прикрепляемый кант для возможности свободной укладки покрытия.

Стандартные размеры:

- Модульные плитки 50 см x 50 см.

Размеры под заказ:

- Любой размер - по требованию, из расчёта за 1 м².

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции

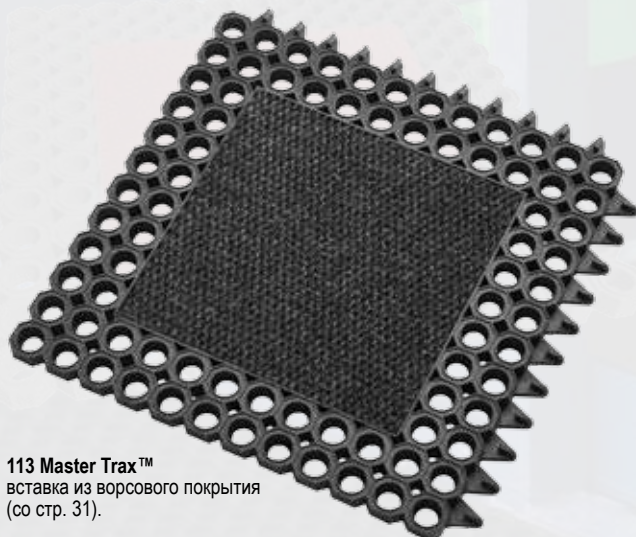


Для использования на больших
площадях внутри и снаружи помещений
Инновационные покрытия

590 Master Flex™ D23



591 Master Flex™ C23



113 Master Trax™
вставка из ворсового покрытия
(со стр. 31).



Классическое резиновое покрытие с отверстиями в виде «сот» стало основой для создания революционной модульной многофункциональной грязезащитной плитки. Дизайн нового Master Flex™ объединяет в себе функции мультизонального входного покрытия с возможностью его укладки на месте, создавая в итоге эффективную, уникальную и целостную грязезащитную систему на входе. Она создает гладкий и гармоничный переход от наружного к внутреннему виду покрытий и одновременно обеспечивает очистку и сушку подошвы обуви.

Большие ячейки классического резинового покрытия Oct-O-Mat™ очищают подошвы обуви от грязи и песка и предотвращают их попадание внутрь зданий. Высококачественные ворсовые вставки различных цветов дают возможность создавать необходимые комбинации, подходящие к определенному интерьеру и при этом обеспечивают превосходное впитывание воды с подошв обуви, тем самым предупреждая скольжение и падения.

Система Master Flex™ обладает всеми преимуществами покрытия-плитки: легко укладывается, переключается или заменяется. Также уникальной является прочная и незаметная система соединения плиток между собой, не требующая применения силы и клея. Модули размером 50 см x 50 см позволяют покрывать большие участки и могут быть легко собраны на месте и при необходимости укладываться в углубления. Имеется также прикрепляемый кант для возможности свободной укладки покрытия. Изготовлены они из лучших резиновых составов, поэтому эластичны, обладают противоскользящими свойствами и противостоят даже самому интенсивному пешеходному потоку. Покрытие может укладываться на любой поверхности и резиновые «шпицы» с оборотной стороны плиток обеспечивают отличный дренаж, оставляя поверхность чистой и сухой.

590 Master Flex™ D23

Резиновые плитки 590 Master Flex™ D23 имеют открытую структуру с восьмиугольными отверстиями, толщина 23 мм.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В углублённой рамке.

Спецификации:

- Состав - натуральный каучук.
- Дизайн – из множества восьмиугольных сквозных отверстий.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Большие отверстия для превосходного дренажа.
- Общая толщина: 23 мм.
- Вес одной плитки: 3,7 кг.
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Прикрепляемый кант для возможности свободной укладки покрытия.

Стандартные размеры:

- Модульные плитки 50 см x 50 см.

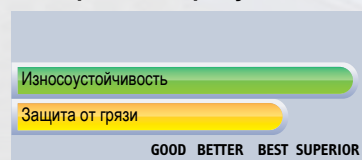
Размеры под заказ:

- Любой размер - по требованию, из расчёта за 1 м².

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).

Тестирование продукции



591 Master Flex™ C23

Покрытие 591 Master Flex™ C23 может быть изготовлено по индивидуальному заказу клиента со вставками из ворсового покрытия 113 Master Trax™, имеющих широкий выбор цветов.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В углублённой рамке.

Спецификации:

- Плитка - натуральный каучук.
- Дизайн – из множества восьмиугольных сквозных отверстий.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Общая толщина: 23 мм.
- Вес одной плитки: 3,9 кг.
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые вставки из ворсовых покрытий:

- 113 Master Trax со стр. 31.

Рекомендуемые аксессуары:

- Прикрепляемый кант для возможной свободной укладки покрытия.

Стандартные размеры:

- Модульные плитки 50 см x 50 см.

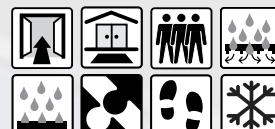
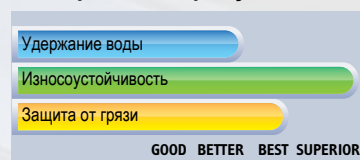
Размеры под заказ:

- Любой размер - по требованию, из расчёта за 1 м².

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом.

Тестирование продукции



Для использования
снаружи помещений
Эксклюзивное покрытие



599 Oct-O-Flex™

Oct-O-Flex™ - резиновое покрытие для использования снаружи помещения, которое очищает обувь, предотвращая попадание грязи и песка внутрь зданий.

Уникальный дизайн с маленькими отверстиями для дренажа в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов и ровная поверхность делают его оптимальным покрытием для тех мест, где возможно передвижение на инвалидных колясках, с детскими колясками и просто с чемоданами на колёсиках.

Произведенные из лучших резиновых составов, которые противостоят даже самому интенсивному пешеходному потоку, покрытия Oct-O-Flex™ легко чистить и они выдерживают воздействие суровых погодных условий. Их укладка возможна на любой поверхности, а резиновые «шипы» с оборотной стороны коврика обеспечивают отличный дренаж, оставляя поверхность чистой и сухой.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В углублённой рамке.

Спецификации:

- Состав - натуральный каучук.
- Дизайн – из множества восьмиугольных сквозных отверстий.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Маленькие отверстия диаметром 14 мм, в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов.
- Общая толщина: 12 мм.
- Вес: 9,8 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

По запросу 599 Oct-O-Flex™ возможно произвести из нитриловой жироустойчивой резины или огнестойчивой резины.

Рекомендуемые аксессуары:

- Соединители для возможности укладки больших площадей



Стандартные размеры:

- 75 см x 100 см
- 100 см x 150 см

Размеры под заказ:

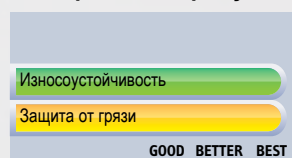
- Любой размер - по требованию, из расчёта за 1 м².

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).



Тестирование продукции



Для использования
снаружи помещений
Инновационное покрытие



539 Gripwalker™

Волнистый дизайн Gripwalker™ создаёт отличную противоскользкую поверхность, а маленькие дренажные отверстия в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов и его ровная поверхность делают это покрытие оптимальным для тех мест, где возможно передвижение на инвалидных колясках, с детскими колясками и просто с чемоданами на колёсиках. Открытая структура покрытия позволяет грязи и влаге проходить через покрытие и оставаться снаружи здания, а не попадать внутрь здания.

Прочный, но гибкий материал, устойчив к ультрафиолету и выдерживает воздействие суровых погодных условий. Покрытие может укладываться на любой поверхности. Подходит для участков с большим количеством проходящих. Не содержит Диоктил Фталат (DOP), ДМФА, веществ, разрушающих озоновый слой, силикона и тяжелых металлов.

Gripwalker™ - покрытие, устойчивое к маслам и смазкам, идеально подходит для размещения на бензозаправочных станциях.

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с интенсивным движением (большим количеством проходящих).
- Снаружи или внутри помещений, возможно и расположение в углублённой рамке.
- В свободном расстилании с рекомендуемым прикреплённым кантом.

Спецификации:

- Долговечный литой винил.
- Открытая структура с волнистым дизайном.
- Устойчив к ультрафиолету и выдерживает воздействие суровых погодных условий.
- Маленькие отверстия в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов.
- Общая толщина: 11 мм.
- Вес: 8,5 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 325 толщиной 11 мм

Цельные рулоны:

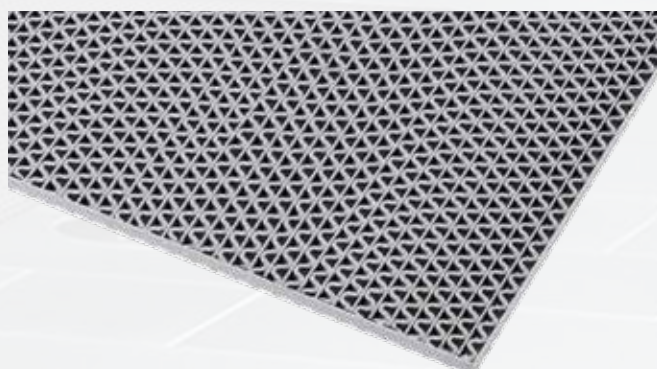
- 91 см x 12,2 м
- 122 см x 12,2 м

Длина под заказ:

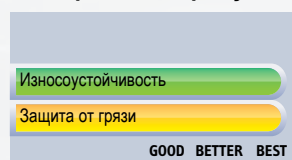
- при ширине 91 см за погонный метр
- при ширине 122 см за погонный метр

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).



Тестирование продукции



Для использования
снаружи помещений
Традиционное резиновое
покрытие



564 Oct-O-Mat™

Традиционное резиновое покрытие Oct-O-Mat™ с большими восьмиугольными отверстиями и превосходным дренажем для очистки подошв обуви и предотвращения попадания грязи и песка внутрь зданий.

Произведенные из лучших резиновых составов, которые противостоят даже самому интенсивному пешеходному потоку, покрытия Oct-O-Mat™ легко чистить, и они выдерживают воздействие суровых погодных условий.

Покрытие может быть уложено на любой поверхности, а резиновые «шипы» с обратной стороны коврика обеспечивают отличный дренаж, оставляя поверхность чистой и сухой.

Рекомендованное использование:

- Снаружи помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В углублённой рамке.

Спецификации:

- Резиновые «шипы» с обратной стороны коврика обеспечивают отличный дренаж, оставляя поверхность чистой и сухой.
- Большой вес покрытия гарантирует его неподвижность на месте.
- Общая толщина: 23 мм.
- Вес: 13,3 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

По запросу 564 Oct-O-Mat™ возможно произвести из нитриловой жиростойчивой резины или огнестойчивой резины.

Рекомендуемые аксессуары:

- Соединители
- Вставные щётки

Стандартные размеры:

- 60 см x 80 см
- 50 см x 100 см
- 75 см x 100 см
- 80 см x 120 см
- 100 см x 150 см

Размеры под заказ:

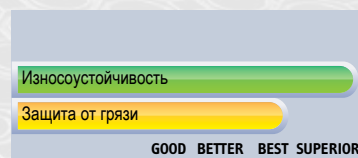
- Любой размер - по требованию, из расчёта за 1 м².

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).



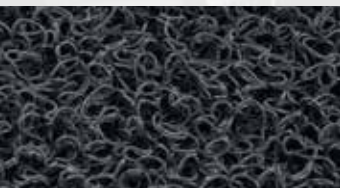
Тестирование продукции



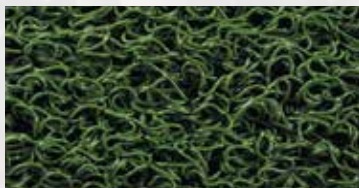
Для использования снаружи помещений Спагетти

273 CiTi™ 16 мм с подложкой

274 CiTi™ 14 мм без подложки



Угольный (CH)



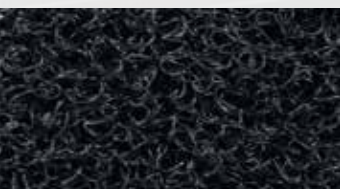
Зелёный (GN)



Коричневый (BR)



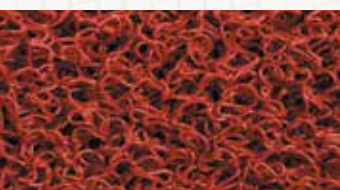
Серый (GY)



Чёрный (BL)

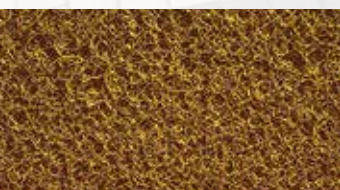


Тёмно-синий (DB)



Красный (RD)

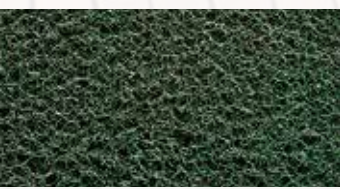
271 CiTi™ 10 мм с подложкой



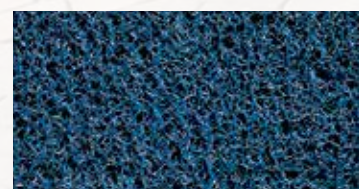
Золотой (YL)



Коричневый (BR)



Зелёный (GN)



Синий (BU)



Серый (GY)



Угольный (CH)



Виниловые петли удаляют с обуви грязь и влагу, которые остаются на покрытии и не заносятся в помещение. Долговечный гибкий материал устойчив к ультрафиолету, может использоваться в различных климатических условиях и укладываться на любую поверхность. Не впитывает воду. Есть возможность выбора из двух вариантов покрытий: с подложкой или без подложки. Покрытие с подложкой практически не сдвигается с места и грязь остается внутри покрытия, а не на полу, что очень важно, если оно постелено внутри помещения. Подложка из непористого винила впрессована в верхнюю часть покрытия (петли «спагетти») поэтому не расслаивается и обеспечивает максимально длительный срок службы. Покрытие без подложки позволяет грязи и воде проходить сквозь него, когда оно уложено снаружи помещения. Сопротивление скольжению R11 согласно DIN51130 и BRG181. Не содержит Диоктил Фталат (DOP), ДМФА, веществ разрушающих озоновый слой, силикона и тяжелых металлов.

273 CiTi™ 16 мм с подложкой

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с интенсивным движением (большим количеством проходящих).
- Снаружи или внутри помещений, возможно и расположение в углублённой рамке.
- В свободном расстилании с прикреплённым кантом.

Спецификации:

- Толстые «нити» (диаметром 1 мм) из 100%-ого ПВХ (поливинилхлорида).
- Подложка: винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Общая толщина: 16 мм.
- Вес: 5 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 325 толщиной 11 мм

Цельные рулоны:

- 120 см x 18 метров
- 120 см x 6 метров

Длина под заказ:

- при ширине 120 см за погонный метр

Цвета:

- Угольный (CH)
- Зелёный (GN)
- Коричневый (BR)
- Серый (GY)
- Чёрный (BL)
- Тёмно-синий (DB)
- Красный (RD)

Советы по чистке:

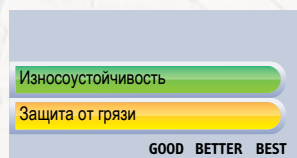
- Уборка пылесосом или мытьё водой из шланга



16 мм



Тестирование продукции



274 CiTi™ 14 мм без подложки

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с интенсивным движением (большим количеством проходящих).
- Снаружи или внутри помещений, возможно и расположение в углублённой рамке.
- В свободном расстилании с прикреплённым кантом.

Спецификации:

- Толстые «нити» (диаметром 1 мм) из 100%-ого ПВХ (поливинилхлорида).
- Общая толщина: 14 мм.
- Вес: 4,5 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 325 толщиной 11 мм

Цельные рулоны:

- 120 см x 18 метров
- 120 см x 6 метров

Длина под заказ:

- при ширине 120 см за погонный метр

Цвета:

- Угольный (CH)
- Зелёный (GN)
- Коричневый (BR)
- Серый (GY)
- Чёрный (BL)
- Тёмно-синий (DB)
- Красный (RD)

Советы по чистке:

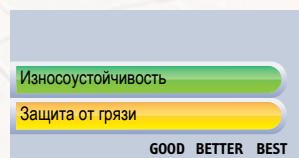
- Уборка пылесосом или мытьё водой из шланга.



14 мм



Тестирование продукции



271 CiTi™ 10 мм с подложкой

Рекомендованное использование:

- Подходит для участков с небольшим и средним движением (с небольшим и средним количеством проходящих).
- Снаружи или внутри помещений, возможно и расположение в углублённой рамке.
- В свободном расстилании с прикреплённым кантом.

Спецификации:

- Тонкие «нити» (диаметром 0,35 мм) из 100%-ого ПВХ (поливинилхлорида).
- Подложка: винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Общая толщина: 10 мм.
- Вес: 3,8 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Рекомендуемые аксессуары:

- Кант арт. 084 толщиной 4 мм

Цельные рулоны:

- 120 см x 18 метров
- 120 см x 6 метров

Длина под заказ:

- при ширине 120 см за погонный метр

Цвета:

- Золотой (YL)
- Коричневый (BR)
- Зелёный (GN)
- Синий (BU)
- Серый (GY)
- Угольный (CH)

Советы по чистке:

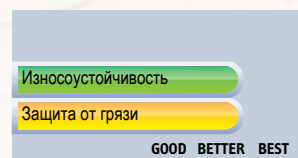
- Уборка пылесосом или мытьё водой из шланга.



10 мм



Тестирование продукции



Для использования
снаружи помещений в
свободном расстилании
Эксклюзивное покрытие



599B Oct-O-Flex Bevelled™

Oct-O-Flex™ с кантом - резиновое покрытие для использования снаружи помещения. Уникальный дизайн с маленькими отверстиями для дренажа в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов и ровная поверхность делают его оптимальным покрытием для тех мест, где возможно передвижение на инвалидных колясках, с детскими колясками и просто с чемоданами на колёсиках. Литой кант с 4-х сторон не позволит споткнуться при перемещении по покрытию.

Произведенные из лучших резиновых составов, которые противостоят даже самому интенсивному пешеходному потоку, покрытия Oct-O-Flex™ легко чистить, и они выдерживают воздействие суровых погодных условий.

Покрытие может укладываться на любой поверхности, а резиновые «шипы» с оборотной стороны коврика обеспечивают отличный дренаж, оставляя поверхность чистой и сухой.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В свободном расстилании.

Спецификации:

- Состав - натуральный каучук.
- Резиновый кант на всех 4-х сторонах покрытия.
- Дизайн – из множества восьмиугольных сквозных отверстий.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Маленькие отверстия диаметром 14 мм, в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов.
- Общая толщина: 12 мм.
- Вес: 9,8 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

По запросу 599 Oct-O-Flex™ с кантом возможно произвести из нитриловой жироустойчивой резины или огнеустойчивой резины.

Стандартные размеры:

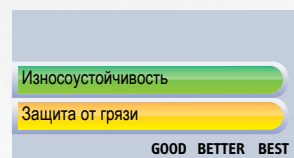
- 70 см x 90 см
- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).



Тестирование продукции



Для использования
снаружи помещений в
свободном расстилании
Инновационное покрытие



539B Gripwalker Edge™

Покрытие-сетка Gripwalker Edge™ производится из долговечного литого винила с волнистым дизайном для хорошей очистки обуви от грязи. Структура покрытия позволяет грязи и влаге проходить сквозь покрытие и оставаться снаружи здания, не попадая внутрь помещений.

Маленькие дренажные отверстия в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов и ровная поверхность делают это покрытие оптимальным для тех мест, где возможно передвижение на инвалидных колясках, с детскими колясками и просто с чемоданами на колёсиках. Литой кант с 4-х сторон не позволит споткнуться при перемещении по покрытию.

Долговечный гибкий материал устойчив к ультрафиолету и выдерживает воздействие суровых погодных условий, покрытие может укладываться на любой поверхности. Не содержит Диоктил Фталат (DOP), ДМФА, веществ разрушающих озоновый слой, силикона и тяжелых металлов.

Gripwalker Edge™ - покрытие, устойчивое к маслам и смазкам, поэтому идеально подходит для размещения на бензозаправочных станциях.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В свободном расстилании.

Спецификации:

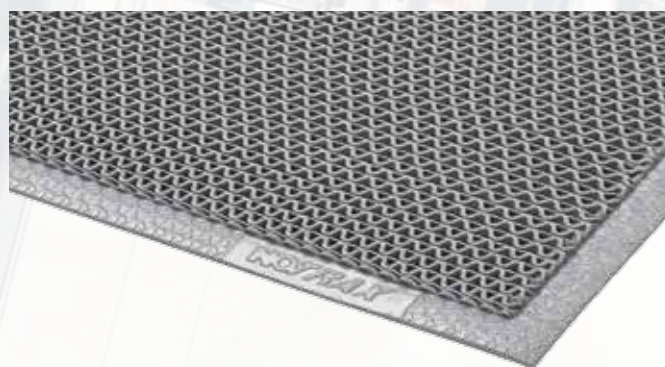
- Долговечный литой винил.
- Прессованный кант на всех 4-х сторонах покрытия.
- Открытая структура с волнистым дизайном.
- Устойчив к ультрафиолету и выдерживает воздействие суровых погодных условий.
- Маленькие отверстия в соответствии с нормой ЕС (Европейского Союза) для общественных входов.
- Общая толщина: 11 мм.
- Вес: 8,5 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

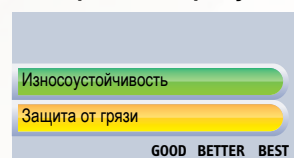
- 60 см x 90 см
- 90 см x 150 см

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).



Тестирование продукции



Для использования снаружи помещений в свободном расстилании Классические резиновые покрытия



Традиционные резиновые покрытия для использования снаружи помещения, которые очищают обувь, предотвращая попадание грязи и песка внутрь зданий. Произведенные из лучших резиновых составов, поэтому способны противостоять даже самому интенсивному пешеходному потоку, их легко чистить и они выдерживают воздействие суровых погодных условий. Покрытие может укладываться на любой поверхности. Кант со всех сторон обеспечивает безопасность и облегчает передвижение по нему.

345 Rubber Brush™

Тысячи гибких «пальчиков» автоматически очищают подошвы обуви при прохождении по покрытию. Резиновая подложка с присосками предотвращает смещения покрытия с места.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В свободном расстилании.

Спецификации:

- Состав - натуральный каучук.
- Резиновый кант на всех 4-х сторонах покрытия.
- Гибкие «пальчики» на резиновой подложке.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Общая толщина: 16 мм.
- Вес: 13,6 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 60 см x 80 см
- 80 см x 100 см
- 90 см x 150 см
- 90 см x 180 см

Советы по чистке:

- Водой из шланга (можно под давлением).

565 Soil Guard™

Хорошее противоскользящее покрытие с 2-х уровневый рельефом поверхности. «Захватывающая» подложка препятствует смещению покрытия.

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В свободном расстилании.

Спецификации:

- Состав - натуральный каучук.
- Резиновый кант на всех 4-х сторонах покрытия.
- 2-х уровневый рельеф поверхности с резиновой подложкой.
- Можно использовать в суровых погодных условиях.
- Общая толщина: 7 мм.
- Вес: 6,7 кг на 1 м².
- Огнеустойчивость: Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 90 см x 150 см

Советы по чистке:

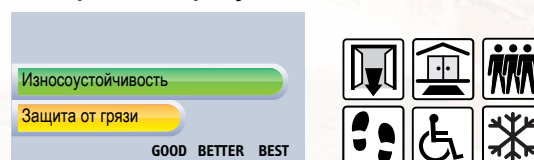
- Водой из шланга (можно под давлением).



Тестирование продукции



Тестирование продукции



**Для использования
снаружи помещений в
свободном расстилании
Спагетти**

267 Wayfarer®

16 мм с подложкой



Угольный (GY)



Тёмно-синий (NB)



Красный (RD)

266 Wayfarer®

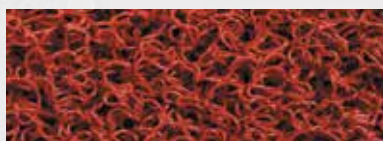
14 мм без подложки



Угольный (GY)



Тёмно-синий (NB)



Красный (RD)

265 Wayfarer®

10 мм с подложкой



Угольный (GY)



Покрытие CiTi™ для свободного расстилания представлено в нескольких стандартных размерах с прессованным кантом со всех четырёх сторон. Виниловые петли удаляют грязь и влагу с обуви, оставляют их на покрытии, исключая попадание в помещение. Долговечный гибкий материал, устойчивый к ультрафиолету, может использоваться в различных климатических условиях и укладываться на любой поверхности. Не впитывает воду. Покрытие с подложкой гарантирует минимальное смещение. Покрытие без подложки пропускает грязь и влагу сквозь себя. Сопротивление скольжению R11 согласно DIN51130 и BRG181. Не содержит Диоктил Фталат (DOP), ДМФА, веществ разрушающих озоновый слой, силикона и тяжелых металлов.

267 Wayfarer® 16 мм с подложкой

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В свободном расстилании.

Спецификации:

- Толстые «нити» (диаметром 1 мм) из 100%-ого ПВХ (поливинилхлорида).
- Прессованный кант на всех 4-х сторонах покрытия.
- Общая толщина: 16 мм.
- Вес: 6 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501-1 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Цвета:

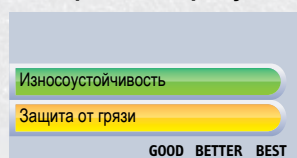
- Угольный (GY)
- Красный (RD)
- Тёмно-синий (NB)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом или мытьё водой из шланга.



Тестирование продукции



266 Wayfarer® 14 мм без подложки

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с большим количеством проходящих.
- В свободном расстилании.

Спецификации:

- Толстые «нити» (диаметром 1 мм) из 100%-ого ПВХ (поливинилхлорида).
- Прессованный кант на всех 4-х сторонах покрытия.
- Общая толщина: 14 мм.
- Вес: 4,8 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501-1 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Цвета:

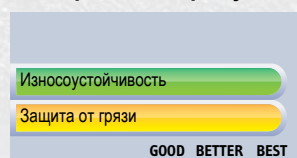
- Угольный (GY)
- Красный (RD)
- Тёмно-синий (NB)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом или мытьё водой из шланга.



Тестирование продукции



265 Wayfarer® 10 мм с подложкой

Рекомендованное использование:

- Снаружи или внутри помещений, на участках с небольшим и средним количеством проходящих.
- В свободном расстилании.

Спецификации:

- Тонкие «нити» (диаметром 0,35 мм) из 100%-ого ПВХ (поливинилхлорида).
- Подложка: винил (не содержит Диоктил Фталат (DOP)).
- Прессованный кант на всех 4-х сторонах покрытия.
- Общая толщина: 10 мм.
- Вес: 3 кг на 1 м².
- Огнестойчивость: EN 13501-1 Bfl-S1. Имеется Российский Сертификат Соответствия.

Стандартные размеры:

- 90 см x 150 см
- 120 см x 180 см

Цвета:

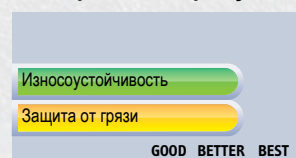
- Угольный (GY)

Советы по чистке:

- Уборка пылесосом или мытьё водой из шланга.



Тестирование продукции



Аксессуары

Кант

- Легко приклеивается, таким образом, покрытие на месте укладки приобретает законченный вид изготовленного точно по размерам, как на предприятии.
- Нанесите клей на тонкий край канта и прикрепите (кант) к подложке напольного покрытия.
- В наличии канты трех размеров для использования с покрытиями различной толщины.

Рекомендованное использование:

- Используется на линиях отреза у напольных покрытий для создания законченного вида и безопасного края.

Кант арт. 083 толщиной 2 мм

Рекомендуется использовать с артикулами:

- 015, 018, 117, 118, 123, 130, 136, 138, 145, 175, 178, 185, 193, 198, 238, 380, 387, 388, 389

В наличии:

- Целые рулоны: 45,7 м
- За погонный метр
- За погонный метр приклеенный

Кант арт. 084 толщиной 4 мм

Рекомендуется использовать с артикулами:

- 103, 271

В наличии:

- Целые рулоны: 30,4 м
- За погонный метр
- За погонный метр приклеенный

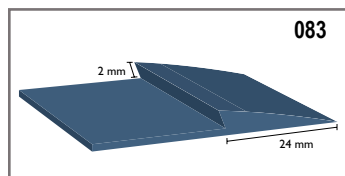
Кант арт. 325 толщиной 11 мм

Рекомендуется использовать с артикулами:

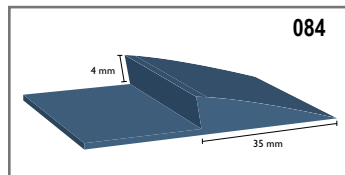
- 016, 113, 196, 273, 274, 539

В наличии:

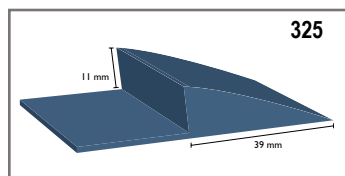
- Целые рулоны: 18,3 м
- За погонный метр
- За погонный метр приклеенный



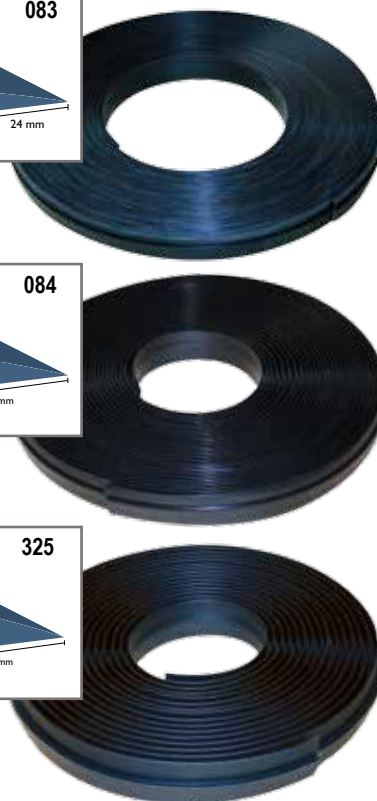
083



084



325



113K Master Trax™ пришитый кант

Рекомендуется использовать с артикулами:

- 113

В наличии:

- За погонный метр приклеенный и пришитый



086 Notrax® Супер клей

- Используется для крепления кантов, ленты для соединения покрытий и коврового анкера Velcro®.
- Пластиковая бутылочка весом 50 г.

092 Лента для соединения покрытий

- Лента для соединения покрытий из чёрного винила с негладкой поверхностью для более прочного склеивания.
- Тисненая защитная бумага гарантирует, что поверхность склеивания останется чистой.
- Нанесите Notrax® клей на негладкую сторону ленты для соединения.
- Рекомендуется склеивать куски покрытий из одного рулона и обязательно с направлением ворса в одну сторону для незаметного шва соединения.

Рекомендованное использование:

- Для соединения в ширину или длину покрытий с виниловой подложкой.

В наличии:

- Целые рулоны: 5 см x 45,7 м
- За погонный метр
- За погонный метр приклеенный





Наполнитель углублений

- Используется для регулировки высоты углубления под напольное покрытие.
- Необходимо внимательно и точно подбирать толщину наполнителя, добиваясь одного уровня с полом, при этом обеспечивая свободное открывание и закрывание дверей.
- Три толщины в наличии.

093 Наполнитель углублений 6 мм:

- Целые рулоны: 10 м
- За погонный метр



6 мм

094 Наполнитель углублений 8 мм:

- Целые рулоны: 8 м
- За погонный метр



8 мм

095 Наполнитель углублений 10 мм:

- Целые рулоны: 6 м
- За погонный метр



10 мм



090 Держатель покрытий

- Полотно из полиэстера выполнено иглопробивным способом, оно крепится одной стороной к подложке покрытия, а другой к полу.
- Двусторонний, белая сторона клеится к покрытию, серая к полу.
- Обеспечивает практически полную неподвижность покрытия и не оставляет следов клея ни на ковре, ни на полу.
- Рекомендовано размещать держатель приблизительно в 10 см от края, на подложке напольного покрытия.

Рекомендованное использование:

- Внутри помещения, предотвращает смещение коврового покрытия.

Целые рулоны:

- Шириной 60 см
- Шириной 91 см

Длина под заказ:

- За погонный метр при ширине 60 или 91 см

085 Velcro® Ковровый анкер

- Лёгкая в использовании лента для крепления покрытий с гладкой подложкой к ворсовым коврам.

Рекомендованное использование:

- Для размещения напольного покрытия внутри помещений на ковровой поверхности.

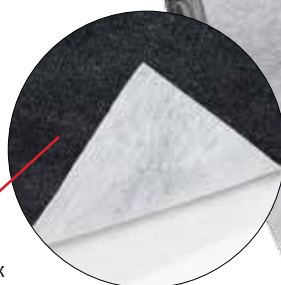
Целые рулоны:

- 2,54 см x 22,8 м

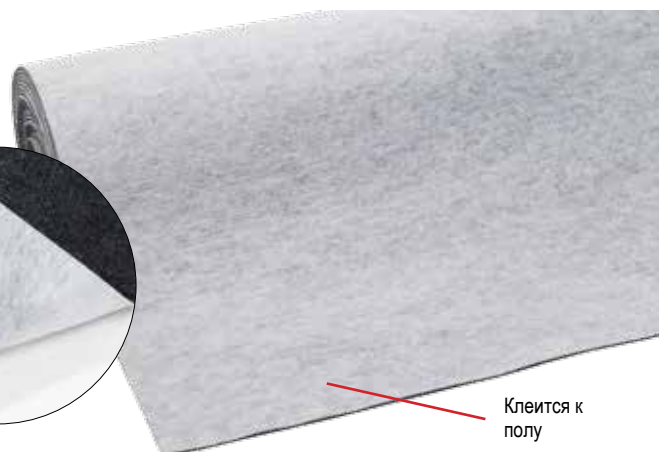
Длина под заказ:

- За погонный метр

Клеится к
покрытию



Клеится к
полу



Notrax® предлагает широкий выбор профессиональных покрытий для использования внутри и снаружи помещений, а также покрытия с логотипом. Изготовленные из различных материалов и представленные многообразием цветов, они позволяют найти оптимальное решение для обустройства чистого и безопасного входа.



MATS FOR PROFESSIONAL USE

© Superior Manufacturing Group - Europe B.V. 2015

