

Характеристики

Вы были бы удивлены, увидев, сколько грязи входит магазины, офисные здания, банки и больницы. Нет необходимости беспокоиться, хотя Topguard® в Verimrex это продукт высшего качества, которая гарантирует безупречный залы вход.

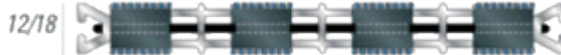
Состав

Специальные резиновые полоски с переплетенных волокон нейлона, которые поглощают влагу. Резиновых полос, разделенных выскабливание профили из алюминия, ПВХ или латуни. Уникальной особенностью этого коврик представляет собой комбинацию влагопоглощающую волокон и выскабливание профилей. Вот почему Topguard® идеально подходит для тяжелых местах движения. Кроме того, прямоугольный Topguard® коврики являются обратимыми, в результате чего срок службы. Десятилетний гарантийный срок распространяется на Topguard®.

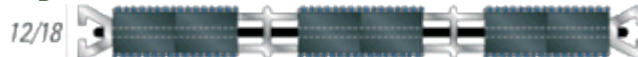
Конструкция



> закрытый / одинарный



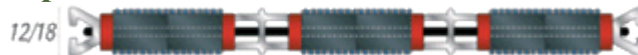
> закрытый / двойной



> открытый / одинарный

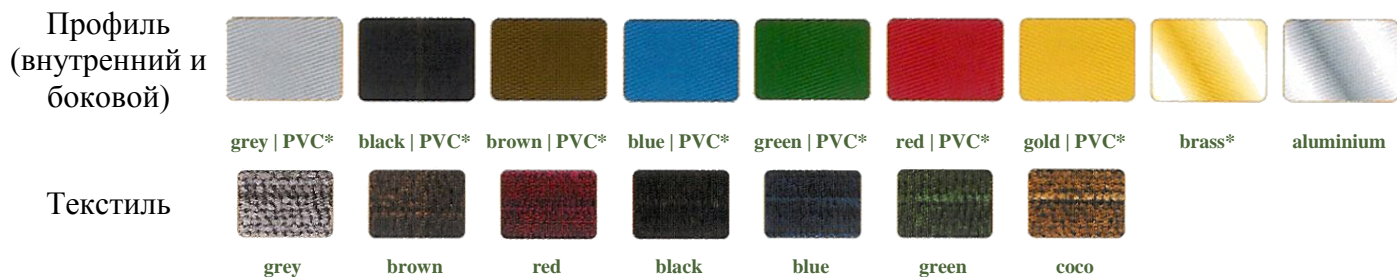


> открытый / двойной



- Topguard® доступны в открытой или закрытой конструкции. В случае закрытой конструкции, грязь остается на ковре, а в случае открытой конструкции, грязь попадает между профилями.
- Закрытой конструкции позволяют более комфортно проход.
- Topguard® поставляется с одним или двумя полосками. Двухместные сушилки полосы создают 30% больше, сушка поверхности.

Цвета



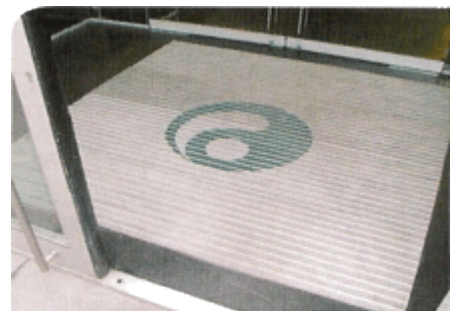
* Доступно только в версии 18 мм

Воплощение

Коврик это не только средство защиты от грязи, но и прекрасный инструмент для размещения логотипа или слогана Вашей компании. Этим Ваша компания приветствует клиентов и сотрудников фирмы при входе.

Таким образом входной коврик станет визитной карточкой компании.

Нанесение логотипа также помогает предотвратить кражу Вашего напольного покрытия.



Технические характеристики

Свойства материалов

	Алюминиевый профиль	ПВХ профиль	Латунный профиль
Форма	 и 	 и 	 и 
Высота 12 мм	11.4 мм		
Высота 18 мм	15 мм	15 мм	15 мм
Максимально допустимая нагрузка на алюминиевые профили	240 N/mm		
Коэффициент линейного теплового расширения	0.0238 мм/м в °C (± 1 мм в 40 °C)	0.08 мм/м в °C (± 3 мм в 40 °C)	0.0238 мм/м в °C (± 1 мм в 40 °C)

Резиновые полосы



± 12 мм или 18 мм в высоту и 15 мм в ширину.

Резиновые полосы ± 12 мм x 15 мм или ± 18 мм x 15 мм.

Все полосы новой (не переработанного материала). Резиновые полосы состоят из слоев резины с непрерывными слоями ткани. Резиновые полосы содержат по крайней мере 50% вулканизированной массивной резины.

Сушки текстильных состоит из:

- 8 текстильных слоёв, состоящие из полиэстера (или полиамид) полиэтиленовой нити
- 7 промежуточных слоёв SBR резины, толщиной 1,6 мм
- 2 внешних слоёв SBR резины, толщиной 0,5 мм
- деформации: 109 Чет / дм из полиэтилена
- утка: 43 Чет / дм из полиэстера или полиамида

Резиновые листы		Высыхание текстиля	
Общая толщина	14.5 мм	Общая толщина	1.15 мм
Смесь	SBR резина	Вес	426 г/м
Твердость	71 shore A		
Плотность	1.23 T/mi		

Стальные проволоки (жесткие, оцинкованные)

Диаметр	минимум 2 мм
Толщина слоя гальванизации	30 до 35 микрон (i.e. 260 gr zinc/ml wire)
Твердость	между 1180 и 1370 N/mmI

Приблизительный общий вес (в кг/м²)

		Алюминиевый профиль	ПВХ профиль	Латунный профиль
18 мм	Одинарная резиновая полоска Закрытая конструкция	16.5 кг/м ²	14 кг/м ²	29.5 кг/м ²
18 мм	Двойная резиновая полоска Закрытая конструкция	16.9 кг/м ²	14.5 кг/м ²	30 кг/м ²
18 мм	Одинарная резиновая полоска Открытая конструкция	15.4 кг/м ²	13 кг/м ²	28.5 кг/м ²
18 мм	Двойная резиновая полоска Открытая конструкция	15.9 кг/м ²	13.5 кг/м ²	29 кг/м ²
12 мм	Одинарная резиновая полоска Закрытая конструкция	12.7 кг/м ²		
12 мм	Двойная резиновая полоска Закрытая конструкция	13 кг/м ²		
12 мм	Одинарная резиновая полоска Открытая конструкция	11.7 кг/м ²		
12 мм	Двойная резиновая полоска Открытая конструкция	12 кг/м ²		

Испытания



Все тесты были проведены в University of Gent, департаментом текстиля. Образцы материалов подвергаются жестким испытаниям на износ (Wronz тест).

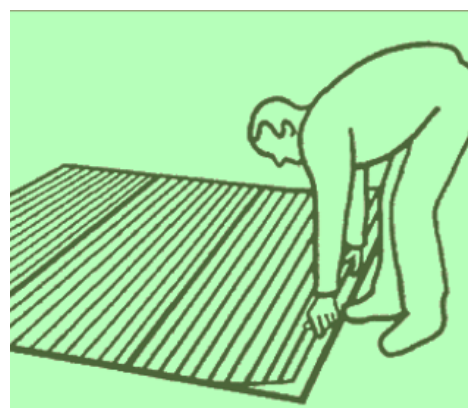
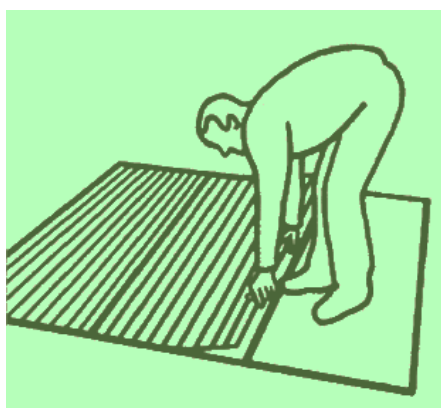
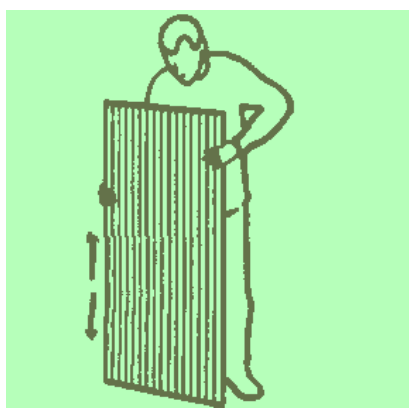
	общее	Алюминиевый профиль	ПВХ профиль	Латунный профиль
Пожар	pr EN ISO 11925-2 pr EN ISO 9239-1	Class B	Class B	Class B
Курение	Classification according to Pe EN 13501-1 (2000)	S 1	S 2	S 1

Свет	ISO 105 B02 (1994)	Class 6-7	Class 6-7	Class 6-7	
Wronz	Value 25,000				
Влагопоглощение report 02-789 B		Лишний вес по сравнению с сухим состоянием	влажный	После 1 часа	После 24 часов
		Topguard® одинарный	452.97 г/м2	299.45 г/м2	7.97 г/м2
		Topguard® двойной	573.88 г/м2	430.18 г/м2	65.18 г/м2

Установка

МОНТАЖ

высота	МОНТАЖ	Глубина приемка
12 мм	В углубление для мата	15 мм
18 мм	В углубление для мата	20 мм



Коврик сделан в размер на заводе. Коврик выполнен в различных разделах, каждый из которых шаг длиной 35 см до 65 см максимум. Различные разделы находятся вместе, чтобы получить требуемый размер ковра. Планировка и расположение различных участков определяются по согласованию с производителем. В случае широких поверхностей, разделы располагаются рядом друг с другом и разделяются обратной Т-образного профиля. Ширина матов определяется на основе эстетических соображений и требуемой функциональности.



Инструкция по уходу

Регулярное техническое обслуживание

- Очистите коврик с метлой или вакуум в сторону профилей (не перпендикулярно к направлению профиля).

Периодическое техническое

- Снимите цинковку из matwell.
- Освободите углубление для мата и очистите его от грязи.

обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> • Тщательно заменить коврик. • Симметричная коврики может быть отменено.
Тщательное техническое обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите коврик с метлой или вакуум в сторону профилей (не перпендикулярно к направлению профиля).. • Снимите циновку из matwell. • Освободите углубление для мата и очистите его от грязи. • Очистите коврик с высоким давлением, садовый шланг или жесткой щеткой очистки в сочетании с водой и моющим средством универсальным. • Дайте высохнуть коврик (желательно в вертикальном положении).



Тщательно пылесосить Topguard® мата и matwell в сторону профилей (не перпендикулярно к направлению профиля).



Очистите коврик с высоким давлением, садовый шланг или жесткой щеткой очистки в сочетании с водой и универсальные моющие средства. Дайте высохнуть полностью, предпочтительно в вертикальном положении.

Гарантия

10 лет гарантии на структурные дефекты в случае нормального использования предлагается в соответствии с гарантийными условиями.