

Каталог продукции БРАЗИС



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

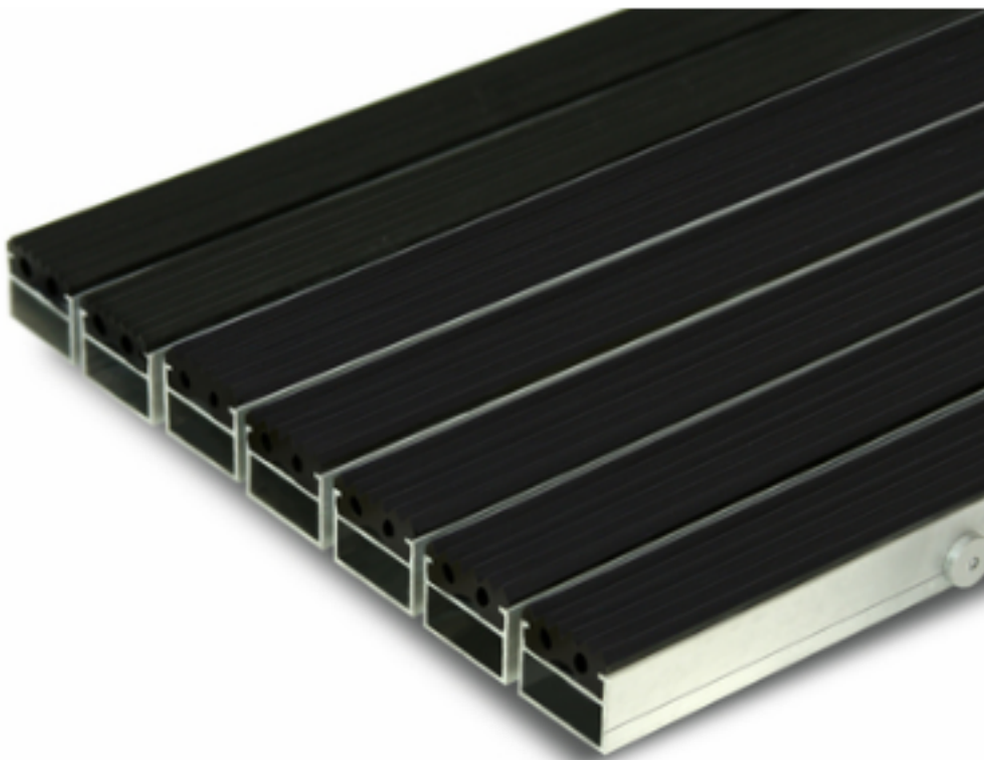
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.bra-zis.nt-rt.ru> || bsw@nt-rt.ru

Грязезащитные алюминиевые решетки



Грязезащитные алюминиевые решетки БРАЗИС — это прочные износостойкие покрытия с широким выбором комбинаций чистящих вставок (резина, щетка, ворс, скребок, скраббер)

Вставки устанавливаются в несущий алюминиевый профиль. Профили соединены между собой нержавеющей проволокой, благодаря которой достигается гибкость изделия. Вы можете скрутить данную конструкцию в рулон, что значительно облегчит ее перемещение, а также позволит произвести уборку помещения.

Прочное грязезащитное покрытие для прилегающей укладки. Изготовление по точным заданным размерам любой геометрической формы. Сборная гибкая конструкция – сворачивается в рулон для транспортировки и укладки.

БРАЗИС СТАНДАРТ РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Багажные тележки

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вставка Резина

БРАЗИС СТАНДАРТ РЕЗИНА- СКРЕБОК Y

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 17,9 кг(кв.м)

Вставка Резина-скраббер

БРАЗИС СТАНДАРТ РЕЗИНА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 13 кг(кв.м)

Вставка Резина-ворс

БРАЗИС СТАНДАРТ ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Багажные тележки

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вставка Ворс

БРАЗИС СТАНДАРТ ТЕКСТИЛЬ- СКРЕБОК Y

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 13,1 кг(кв.м)

Вставка Ворс-скраббер

БРАЗИС СТАНДАРТ ЩЁТКА-СКРЕБОК Y

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС СТАНДАРТ ЩЁТКА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вставка Щётка-ворс

БРАЗИС СУПЕР РЕЗИНА-СКРЕБОК(У)

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 17,9 кг(кв.м)

Вставка Резина-скраббер

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-СКРАББЕР

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА-СКРАББЕР

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИЯ СТАНДАРТ ЩЁТКА-РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 14,9 кг(кв.м)

Вставка Щётка-резина

БРАЗИС СУПЕР РЕЗИНА

Грязезащитные решетки БРАЗИС СУПЕР рассчитаны на повышенные нагрузки (торговые центры, школы, больницы, гостиницы) с суточной пропускной способностью от 1000 до 5000 человек в сутки.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм,4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противозащитная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС ЭКСТРИМ РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вставка Резина

БРАЗИС СУПЕР ТЕКСТИЛЬ

Грязезащитные решетки БРАЗИС СУПЕР рассчитаны на повышенные нагрузки (торговые центры, школы, больницы, гостиницы) с суточной пропускной способностью от 1000 до 5000 человек в сутки.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм,4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противозащитная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС ЭКСТРИМ ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Пропускная способность в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вставка Текстиль

БРАЗИС СТАНДАРТ ЩЁТКА

Грязезащитные решетки БРАЗИС СТАНДАРТ рассчитаны на малую и среднюю нагрузки (коттеджи, небольшие магазины, кафе, автосалоны) с суточной проходимостью до 1000 человек в день.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА

Грязезащитные решетки БРАЗИС СУПЕР рассчитаны на повышенные нагрузки (торговые центры, школы, больницы, гостиницы) с суточной проходимостью от 1000 до 5000 человек в сутки.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вставка Трехрядная щётка

БРАЗИС СУПЕР СКРЕБОК

Технические характеристики

Вес 12,6

Вставка Скребок

БРАЗИС СУПЕР РЕЗИНА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Вес 14,2 кг(кв.м)

Вставка Резина-ворс

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-СКРАББЕР

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА-СКРАББЕР

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА- РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вес 23 кг(кв.м)

Вставка Щётка-резина

БРАЗИЯ СТАНДАРТ ЩЁТКА-РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 14,9 кг(кв.м)

Вставка Щётка-резина

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Вестибюль, тамбур
Проходимость людей в сутки От 1000 до 5000
Нагрузки Пешеходы и багажные телеги
Толщина стенки изделия 1,2 мм
Высота изделия 23 мм
Вставка Щётка-ворс

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Вестибюль, тамбур
Проходимость людей в сутки От 5000
Нагрузки Пешеходы и багажные телеги
Толщина стенки изделия 2,2 мм
Высота изделия 26 мм
Вставка Щётка-ворс

БРАЗИС ЭКСТРИМ РЕЗИНА-СКРЕБОК(У)

Технические характеристики

Проходимость людей в сутки От 5000
Толщина стенки изделия 2,2 мм
Высота изделия 26 мм
Вес 25 кг(кв.м)
Вставка Резина-скраббер

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-СКРЕБОК

Вес 12,9 кг(кв.м)
Вставка Щётка-скребок

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-РЕЗИНА

Вес 16,1 кг(кв.м)
Вставка Щётка-резина

БРАЗИС ЭКСТРИМ РЕЗИНА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль
Проходимость людей в сутки От 5000
Высота изделия 26 мм
Вес 21,3 кг(кв.м)
Вставка Резина-ворс

БРАЗИС ЭКСТРИМ ТЕКСТИЛЬ-СКРАББЕР

Грязезащитные решетки БРАЗИС СТАНДАРТ рассчитаны на малую и среднюю нагрузки (частные дома, бутики, небольшие магазины) с суточной проходимостью до 1000 человек в день. По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Стандартное расстояние между профилями- 5 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм

Покрытия рассчитаны на температуру от - 35 ° С до + 50 ° С.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль
Проходимость людей в сутки До 1000
Нагрузки Только пешеходы
Толщина стенки изделия 1,1 мм
Высота изделия 20 мм
Вес 13,1 кг(кв.м)
Вставка Ворс-скраббер

БРАЗИС СУПЕР ТЕКСТИЛЬ-СКРАББЕР

Грязезащитные решетки БРАЗИС СТАНДАРТ рассчитаны на малую и среднюю нагрузки (частные дома, бутики, небольшие магазины) с суточной проходимостью до 1000 человек в день. По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Стандартное расстояние между профилями- 5 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм

Покрытия рассчитаны на температуру от - 35 ° С до + 50 ° С.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

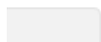
Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 13,1 кг(кв.м)

Вставка Ворс-скраббер

Дорожки ворсовые



Представленные грязезащитные ворсовые покрытия имеют прочную нескользящую основу. Из рулонных ворсовых грязезащитных покрытий можно изготовить размерные ковры любой формы, а также сделать для них резиновую окантовку по краям.

Грязезащитное ворсовое покрытие Супер Ноп

Место назначения Вестибюль
Проходимость людей в сутки От 1000
Вес 2805 г/кв.м
Высота 11 мм
Плотность ворса 1700г/кв.м
Ширина рулона 2 м
Длина рулона 25 м
Влаговпитываемость Высокая
Подложка VG
Материал 100 % полипропилен
Тип Рулонное покрытие

Грязезащитное ворсовое покрытие Аркос

Место назначения Вестибюль
Проходимость людей в сутки От 1000
Вес 4580 г/кв.м
Высота 16 мм
Плотность ворса 1950 г/кв.м
Ширина рулона 2 м
Длина рулона 25 м
Влаговпитываемость Высокая
Подложка PC
Материал 100 % полипропилен
Тип Рулонное покрытие

Грязезащитное ворсовое покрытие Геркулес

Место назначения Вестибюль
Проходимость людей в сутки От 1000
Вес 2760 г/кв.м
Высота 13 мм
Плотность ворса 1700г/кв.м
Ширина рулона 2 м
Длина рулона 25 м
Влаговпитываемость Высокая
Подложка WB
Материал 100 % полипропилен
Тип Рулонное покрытие

Грязезащитное ворсовое покрытие Йорк

Место назначения Вестибюль
Проходимость людей в сутки До 300
Вес 1790 г/кв.м
Высота 6,2 мм
Плотность ворса 500 г/кв.м
Ширина рулона 2 м
Длина рулона 25 м
Влаговпитываемость Низкая
Подложка PD
Тип Рулонное покрытие

Грязезащитное ворсовое покрытие Перу

Место назначения Вестибюль
Проходимость людей в сутки До 300
Вес 2580 г/кв.м
Высота 7 мм
Плотность ворса 400 г/кв.м
Ширина рулона 2 м
Длина рулона 25 м
Влаговпитываемость Низкая
Подложка PC
Тип Рулонное покрытие

Грязезащитное ворсовое покрытие Приме Ноп

Место назначения Вестибюль

Пропускная способность людей в сутки От 300 до 1000 Вес

2225 г/кв.м

Высота 9 мм

Плотность ворса 1200г/кв.м

Ширина рулона 2 м

Длина рулона 25 м

Влаговпитываемость Средняя

Подложка VG

Материал 100 % полипропилен

Тип Рулонное покрытие

Грязезащитное ворсовое покрытие Капри

В ассортименте каталога БРАЗИС представлено данное ворсовое покрытие в коричневом цвете.

Ковровые ворсовые



Грязезащитные ворсовые покрытия предназначены для сбора грязи на заключительном этапе, они идеально подходят как для дома, так и для любого вестибюля. Размерные ковры имеют высокое качество, поскольку произведены в Европе. Все представленные грязезащитные ворсовые ковры имеют прочную нескользящую основу. Широкая цветовая гамма грязезащитных ковриков позволяет подобрать покрытие под любой дизайн вестибюля. Грязезащитный ковер необходимо подбирать с учетом проходимости в помещении.

Грязезащитные сервисные ковры

Место назначения Вестибюль

Вес 2850 г/кв.м

Высота 8 мм

Плотность ворса 760 г/ кв.м

Материал 100% полиамид (нейлон 6,0 и нейлон 6,6)

Ширина канта 20 мм

Ворс Тафтинг, разрезной

Тип Размерный ковер

Грязезащитный ворсовый ковер Аркос

Место назначения Вестибюль

Проходимость людей в сутки От 1000

Вес 4580 г/кв.м

Высота 16 мм

Плотность ворса 1950 г/кв.м

Ширина рулона 2 м

Длина рулона 25 м

Влаговпитываемость Высокая

Подложка РС

Материал 100 % полипропилен

Тип Рулонное покрытие

Грязезащитный ворсовый ковер Геркулес

Место назначения Вестибюль

Проходимость людей в сутки От 1000

Вес 2760 г/кв.м

Высота 13 мм

Плотность ворса 1700г/кв.м

Ширина рулона 2 м

Длина рулона 25 м

Влаговпитываемость Высокая

Подложка WB

Материал 100 % полипропилен

Тип Рулонное покрытие

Грязезащитный ворсовый ковер Перу

Место назначения Вестибюль

Проходимость людей в сутки До 300

Вес 2580 г/кв.м

Высота 7 мм

Плотность ворса 400 г/кв.м

Ширина рулона 2 м

Длина рулона 25 м

Влаговпитываемость Низкая

Подложка РС

Тип Размерный ковер

Грязезащитный ворсовый ковер Супер Ноп

Место назначения Вестибюль

Проходимость людей в сутки От 1000

Вес 2805 г/кв.м

Высота 11 мм

Плотность ворса 1700г/кв.м

Ширина рулона 2 м

Длина рулона 25 м

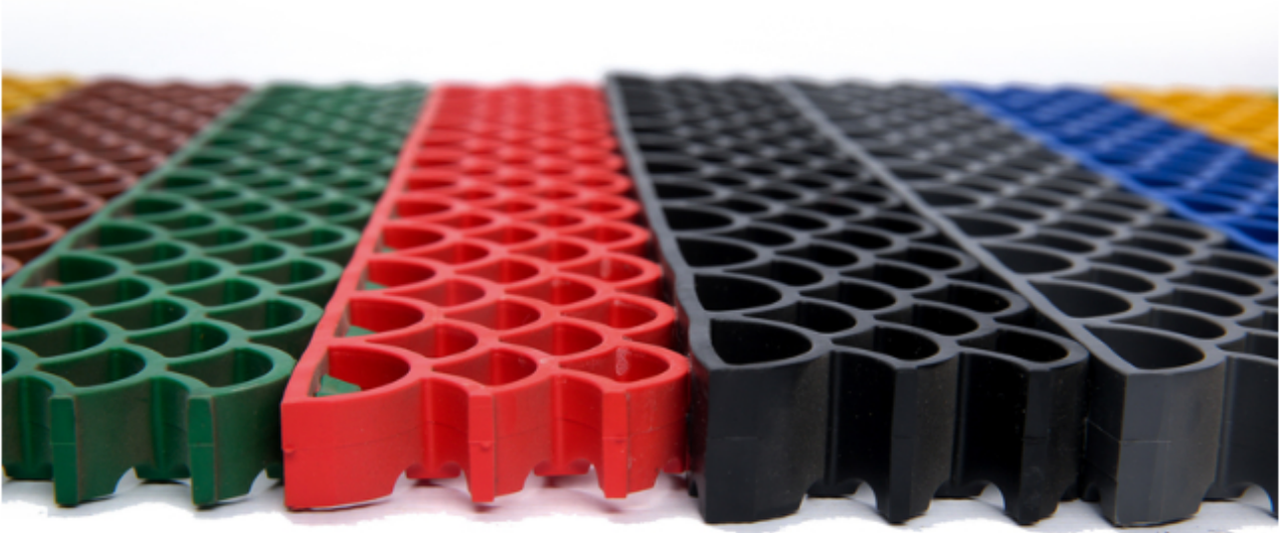
Влаговпитываемость Высокая

Подложка VG

Материал 100 % полипропилен

Тип Рулонное покрытие

Покрyтия модульные



Модульное покрытие 10

Вес 4,7 кг (кв.м)
Количество модулей в коробке 150 шт
Высота 10 мм
Диапазон температур -40° - +50°
Количество кв.м в коробке 3 кв. м
Длина модуля 385 мм
Ширина модуля 52 мм

Модульное покрытие 15

Вес 7 кг (кв.м)
Количество модулей в коробке 100 шт
Высота 15 мм
Диапазон температур -40° - +50°
Количество кв.м в коробке 2 кв. м
Длина модуля 38 см
Ширина модуля 5 см

Модульное покрытие 20

Вес 10,05 кг (кв.м)
Количество модулей в коробке 75 шт
Высота 20 мм
Диапазон температур -40° - +50°
Количество кв.м в коробке 1,5 кв. м
Длина модуля 38 см
Ширина модуля 5 см

Модульное покрытие "Антикаблук" 10

Количество модулей в коробке 150 шт
Высота 10 мм
Диапазон температур -35° - +60°
Количество кв.м в коробке 3 кв. м
Длина модуля 38 см
Ширина модуля 5 см

Модульное покрытие "Антикаблук" 15

Количество модулей в коробке 100 шт
Высота 15 мм
Диапазон температур -35° - +60°
Количество кв.м в коробке 2 кв. м
Длина модуля 38 см
Ширина модуля 5 см

Антикаблук Супер

Место назначения Тамбур
Высота изделия 16 мм
Вес 12,8 кг(кв.м)
Размер модуля 392x135 мм
Максимальная нагрузка До 300 кг
Цвет модулей Темно-серый
Материал модулей Винил
Количество модулей в коробке 20 шт

Антикаблук Супер Ворс

Место назначения Тамбур
Высота изделия 16 мм
Вес 12,3 кг(кв.м)
Размер модуля 392x135 мм
Максимальная нагрузка до 300 кг
Цвет модулей темно-серый
Материал модулей Винил
Количество модулей в коробке 20 шт

Покрyтия резиновые



Грязезащитные резиновые покрытия предназначены для Зоны 1(улица) и Зоны 2(тамбур).Такие покрытия являются износостойкими, могут выдерживать высокую проходимость. Резина устойчива к истиранию, поэтому такие покрытия долго сохраняют свой первоначальный вид. Также резиновые покрытия имеют антискользящие функции, легко чистятся и являются экономичной альтернативой другим покрытиям.

Резиновые ячеистые покрытия

Ресторан-Мат

Технические характеристики:

Вес 4,8 кг

Высота 12 мм

Размер 900*900 мм

Материал Резина



Ячеистое покрытие "Домино" 16

Технические характеристики:

Размер 500*1000 мм

Место назначения Тамбур

Вес 4,5 кг

Высота 16 мм

Ячеистое покрытие "Домино" 22

Технические характеристики:

Размер 500*1000 мм

Место назначения Тамбур

Вес 6 кг

Высота 22 мм

Ячеистое покрытие "Домино" 23

Технические характеристики:

Размер 1000*1000 мм

Место назначения Тамбур

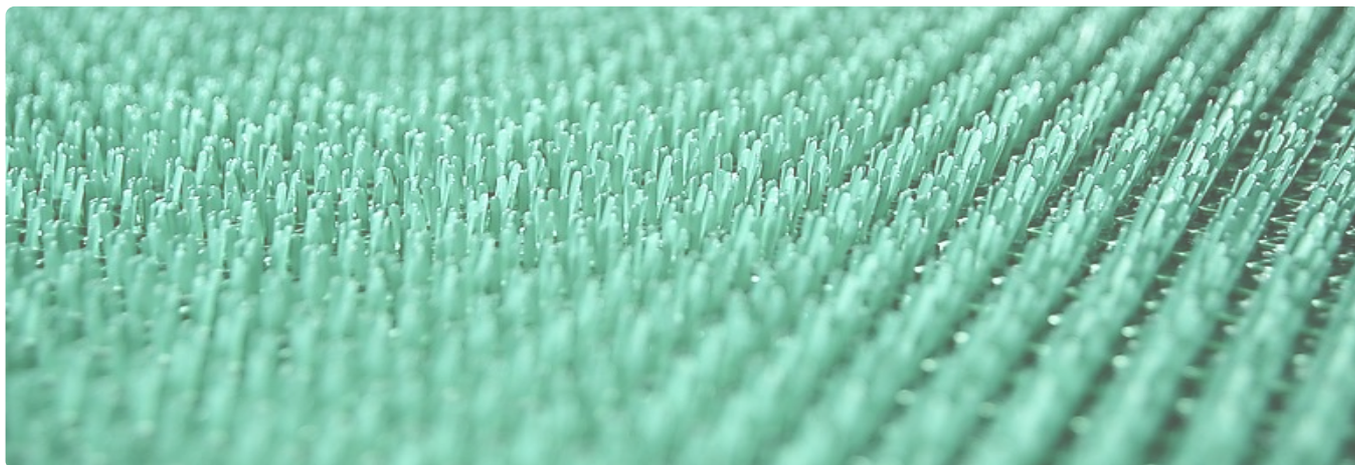
Вес 15 кг

Высота 23 мм

Резиновый коврик "Роллер"



Щетинистые покрытия



Щетинистое покрытие имеет плотную подложку из нетканого материала. Это значительно повышает эффективность и срок службы, а также предотвращает от нежелательного скольжения покрытия. Широкая цветовая гамма позволяет использовать щетинистое покрытие в любом интерьере.

В производстве щетинистых покрытий используется материал первичной обработки, что дает необходимую эластичность щетинок, все это в свою очередь дает значительные преимущества (эстетические и функциональные) по сравнению с аналогичными покрытиями.

Область применения щетинистого покрытия:

- Любые входные группы и коридоры;
- Входы в квартиры, подъезды, офисные помещения;
- Входные группы в торговых, развлекательных комплексах и гостиницах;
- Пандусы в складских комплексах
- Террасы, балконы, внутренние дворики;
- Заводские помещения, автомастерские, бассейны, детские спортивные площадки.

Технические характеристики:

-Диапазон температур -40 до + 50

-Длина рулона 15 м

-Ширина рулона 0.9 м

-Основное сырье гранула ПВД - первичный полиэтилен высокого давления

-Высота ворса 12-14 мм

Решетки стальные



Стальные настилы - материал из несущих и покровных стальных полос, соединённых между собой в определённой конфигурации. Несущие полосы принимают на себя основную нагрузку, а поперечные полосы являются соединяющими. Большинство типов решётчатых настилов имеет обрамление из стальной полосы.

Стальная оцинкованная решетка 33*11, 30*2

Место назначения Улица
Толщина стенки изделия 2 мм
Высота изделия 30 мм
Вес 32,2 кг
Размер ячейки 33*11 мм

Стальная оцинкованная решетка 33*11, 30*3

Место назначения Улица
Толщина стенки изделия 3 мм
Высота изделия 30 мм
Вес 32,2 кг
Размер ячейки 33*11 мм

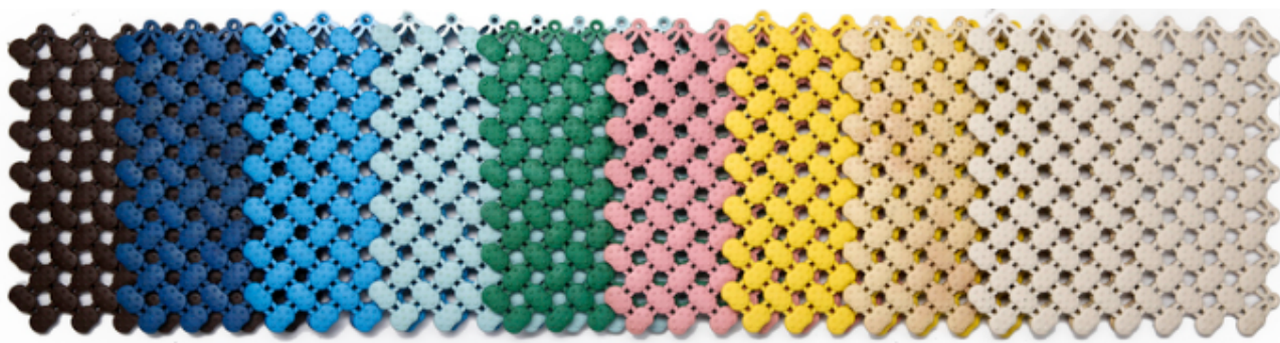
Стальная оцинкованная решетка 33*11, 20*2

Место назначения Улица
Толщина стенки изделия 2 мм
Высота изделия 20 мм
Размер ячейки 33*11 мм

Стальная оцинкованная решетка 33*33,30*3

Место назначения Улица
Толщина стенки изделия 3 мм
Высота изделия 30 мм
Размер ячейки 33*33 мм

Покрyтия для влажных помещений



ЛАГУНА-АКВА:

Технические характеристики:

- Вес 5 кг
- Размер модуля 2008200 мм
- Материал ПВХ
- Высота 9 мм

ВОЛНА

В ассортименте компании также представлены коврики для влажных помещений.



Покрyтия виниловые в компании БРАЗИС представлены в трех цветах. Покрyтие "Спагетти":

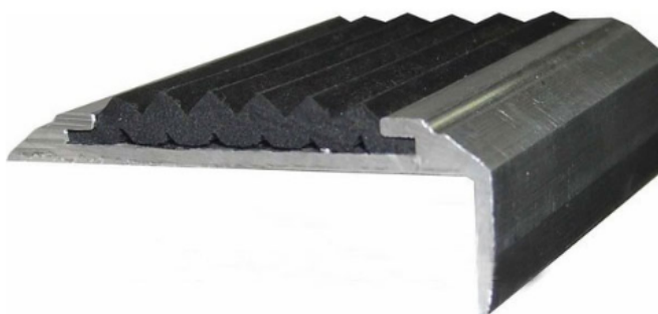


Накладки противоскользкие в каталоге БРАЗИС представлены противоскользкой лентой в двух исполнениях 25 и 51 мм:



Аксессуары:

Для того, что бы получить накладку в ассортименте представлены алюминиевые профили плоские и угловые:



Для соединения резиновых ячеистых ковриков в каталоге представлены коннекторы:



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.bra-zis.nt-rt.ru> || bsw@nt-rt.ru