

Наша цель - предотвратить поскользывание!

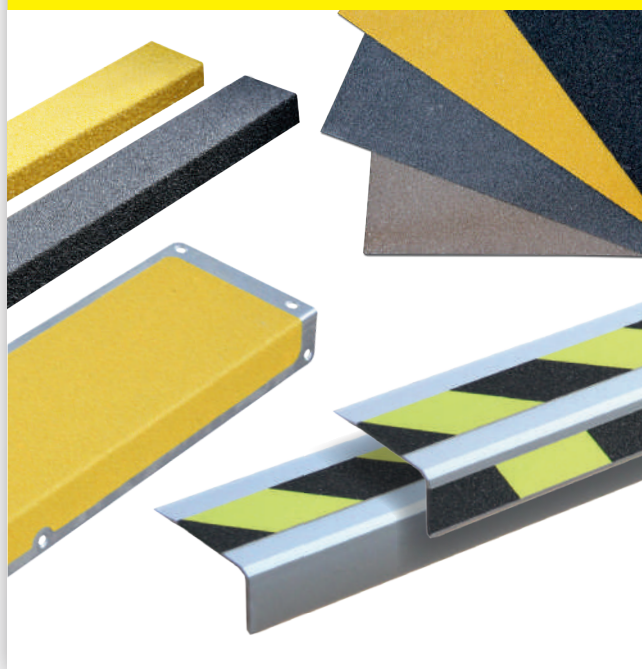
Каталог продукции 2019

Mehlhose GmbH
Antirutschprodukte

Противоскользящие ленты



Противоскользящие профили



Маты



Разметка и маркировка





Мы разрабатываем противоскользящие ленты.

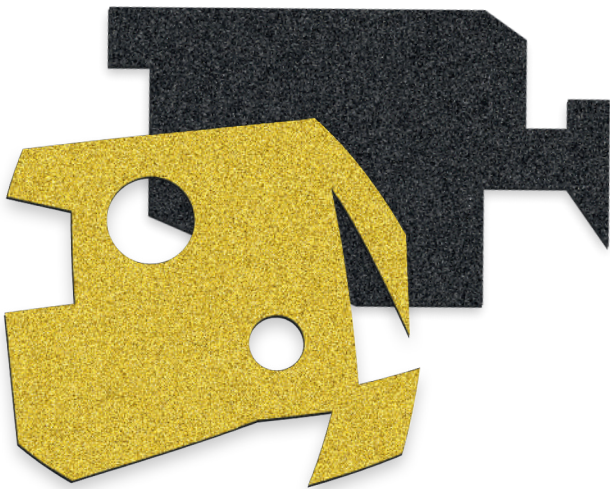
2 Индивидуальная высечка для Вас

Наши противоскользящие ленты по индивидуальным размерам? Нет проблем!

Наша цель - предотвратить поскользывание !

Наши противоскользящие продукты обеспечивают превосходное сцепление на всех скользких поверхностях!

| | |
|-----------------------------------------------------|-------|
| m2 Противоскользящие самоклеящиеся ленты | 3 |
| Универсальный тип | 4 |
| Сигнальный тип, предупреждающий тип | 5 |
| Многофункциональный тип, знаки для разметки | 6 |
| Напольные знаки | 7 |
| Люминесцентный тип | 8 |
| Флюоресцентный тип | 9 |
| “Блестящий” тип, “Для общественных мест” тип | 10 |
| Формуемый тип, Крупнозернистый тип, | |
| Крупнозернистый формуемый тип | 11 |
| Эластичный тип | 12/13 |
| Противоскользящий бюджетный тип, аксессуары | 13 |
| Противоскользящие профили | |
| Алюминиевые профили | 14/15 |
| Профили из стеклопластика | 16/17 |
| Маты | |
| Противоскользящие маты | 18 |
| Резиновые ячеистые маты | 19 |
| Противоусталостные маты | 19 |
| Маты с логотипом | 20 |
| Маркировка и разметка | |
| Сигнальная разметка, самоклеющийся пластик | 21 |
| Полосы из стеклопластика | 21 |
| ПВХ лента для маркировки | 22 |
| Износостойкая маркировочная противоскользящая лента | 23 |



m2 Противоскользящие ленты

Самоклеящиеся

Описание:

- Противоскользящее покрытие с зерном из оксида алюминия (кроме типа “Эластичный”)
- Абразив различной крупности (возможность оптимального выбора для условий эксплуатации), 60, 46, 24 grit - количество гранул оксида алюминия на кв.дюйм
- Основа - усиленная ПВХ лента (для “Формуемого типа” основа из алюминиевой ленты)
- Акриловый высококачественный клей с защитной плёнкой
- Толщина без защитной плёнки менее 1 мм (кроме “Крупнозернистого” типа)
- Доступны в рулонах, полосах и специальных формах высечки

Свойства:

- Исключительная защита от поскользывания, в соответствии BGR 181 степень сопротивления скольжению R13 (за исключением “Эластичного” типа лент, R10)
- Быстрый, простой и чистый монтаж
- Не требуется специальных знаний
- Применяется прочный долговечный клей
- Применяется практически на всех типах подготовленных поверхностях (чистых, сухих, гладких)
- Рекомендуется грунтование для дерева, асфальта, бетона
- Высокая износостойкость (около 1 млн. шагов)
- Допускают движение погрузчиков (кроме типа “Эластичный”)
- Устойчивость к большинству химических веществ (кроме типа “Эластичный”)
- Устойчивость к минеральным маслам (кроме типа “Эластичный”)
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению (кроме типа “Эластичный”)
- Лёгкая очистка
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +80 °C (зависит от выбранного типа)
- Температура при монтаже выше + 12°C
- Требования к поверхности при монтаже - обезжиренная, чистая, сухая
- Можно ходить сразу после монтажа
- Нагрузка допускается после 6-8 часов
- Максимальная адгезия клеевого слоя к поверхности наступает примерно через 72 часа (в зависимости от температуры и влажности)

Применение:

- Предотвращение несчастных случаев из-за поскользывания и связанных с этим расходов
- Для гладких, влажных, масляных, жирных поверхностей (при качественной подготовке поверхности перед монтажом)
- Снаружи и внутри помещений (в зависимости от типа)
- Для низкого, среднего и высокого пешеходного трафика (в зависимости от типа противоскользящих лент)
- Зоны входа, выхода, переходы
- Лестницы, подъёмы, рампы
- Машины, транспортные средства
- Кухни, столовые
- Террасы, веранды

Особенности и преимущества

Отличное качество

Оптимальная стоимость

Быстрая ликвидация скользких мест

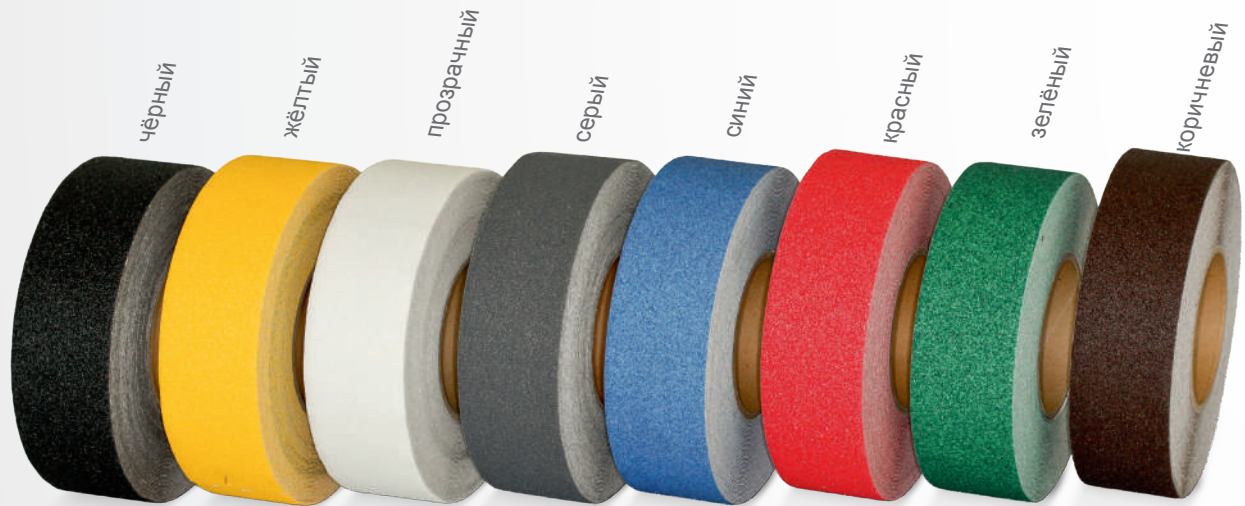


Универсальный тип

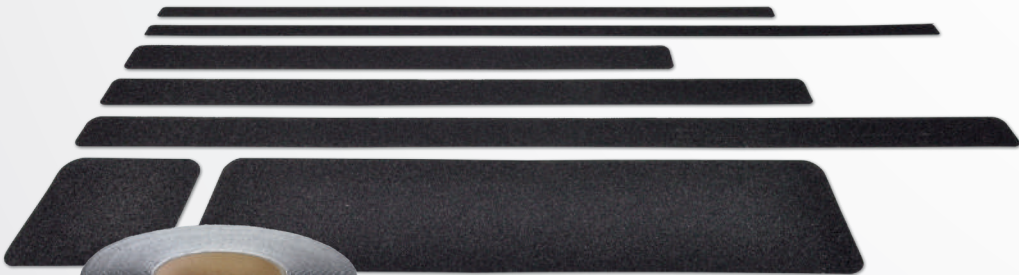
60Grith

Для большинства случаев и типов поверхностей

- Снаружи и внутри помещений
- От среднего до высокого пешеходного трафика
- Температура применения от -40 до +80°C



4



Также превосходно подходит для противоскользящей маркировки полов в мастерских, производственных помещениях и складах

Доступны в рулонах, полосах и специальных формах высечки.



Сигнальный тип

- Высокая видимость, маркировка, противоскользящие свойства
- В помещениях
- Для низкого и среднего пешеходного трафика
- Яркие цвета

Превосходно подходит для маркировки, обладает сигнальным эффектом, преимущественно для мест с минимальным загрязнением



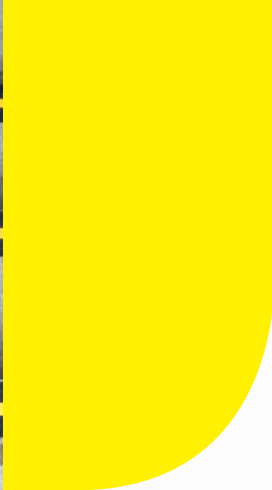
Предупреждающий тип

Обозначение опасных мест и предотвращение поскользвания в одном продукте!

- Предупреждают о постоянных, периодических, опасных и очень опасных зонах
- Применяются внутри и снаружи помещений
- От среднего до высокого пешеходного трафика
- Температура применения от -40 до +80°C
- Изображение различным цветом зёрен (не печать)
- Жёлто-чёрные полосы сигнализируют о постоянной опасности
- Красно-белые полосы сигнализируют о периодической опасности
- Возможность печати любого текста
- Высокая чёткость печати
- Крупность зерна 60 Grit



Тексты:
Slippery Floor
Trip Hazard
Beware Step
Beware Ramp
Caution
или любой по заказу



Многофункциональный тип

Обозначение опасных зон
вследствии наличия
интегрированных сигнальных
полос

- Снаружи и внутри помещений
- От среднего до высокого пешеходного трафика
- Температура применения от -20 до +60°C
- Крупность зерна 60 Grit



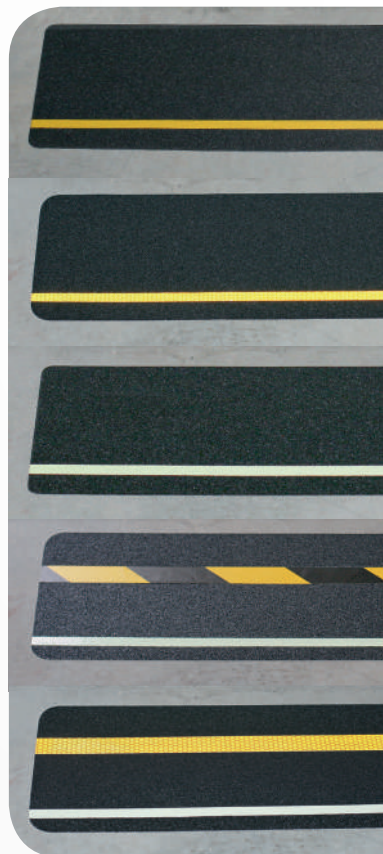
Жёлтая
предупреждающая
полоса

Светоотражающая
предупреждающая
полоса

Люминесцентная
предупреждающая
полоса

Жёлто/чёрная и
люминесцентная
предупреждающие
полосы

Светоотражающая и
люминесцентная
предупреждающие
полосы



полосы: 150x610 мм

6

Новинка

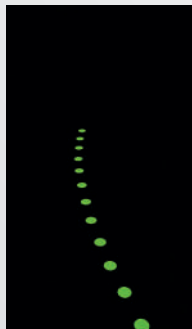
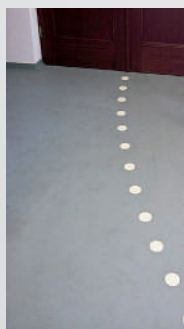
теперь
доступны в
рулонах

Знаки для разметки

- Для указания направления
- Люминесцентные применяются для обозначения аварийного выхода
- Снаружи и внутри помещений
- От среднего до высокого пешеходного трафика
- Температура применения от -20 до +60°C

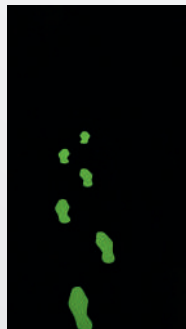
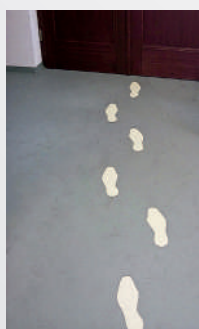
Круги

диаметр 50 мм, 70 мм
и 90 мм



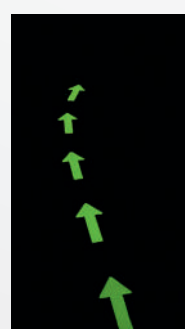
Следы

95 мм x 265 мм



Стрелки

130 мм x 280 мм



Напольные знаки

Большие информационные с чётким устойчивым к износу изображением противоскользящей поверхностью!

- Внутри и снаружи помещений
- От среднего до высокого пешеходного трафика
- Температура применения от -40 до +80°C
- Износостойкое изображение различных символов
- Экстрапрочный клей на акриловой основе
- Стандартный и фотолюминесцентный форматы исполнения
- Возможно изготовление других форматов по заказу
- Крупность зерна 60 Grit

Предупреждающие знаки

(Треугольник со стороной 600 мм)



Осторожно погрузчик



Осторожно ступени



Осторожно скользкий пол

Запрещающие, информационные знаки

(Круг с диаметром 400 мм)



Пешеходам запрещено



Курение запрещено



Движение погрузчика запрещено



Посторонним запрещено



Для пешеходов



Пользуйтесь наушниками

7

Поверхность очищается, снимается защитное покрытие, прижимается валиком (см. фото)



Люминесцентное исполнение (все типы знаков)
 яркость на 175% выше, чем по DIN 67510



Люминесцентный тип

Маркировка опасных мест (день или ночь)

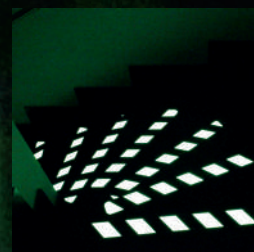
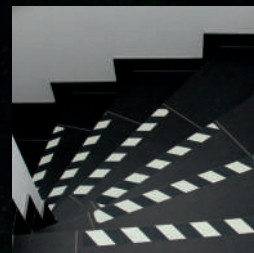
Для внутренних помещений

- От среднего до высокого пешеходного трафика
- Длительное свечение подложки из ПВХ
- Зерна интегрированы в основу (не напечатаны)
- Яркость свечения
 - 150 mcd/m² после 10 мин,
 - 22 mcd/m² после 60 мин
- Время затухания 35 часов
- Чёткий вид поверхности
- Люминесцентная/чёрная полоса с дополнительной функцией предупреждения
- Люминесцентная/чёрная полоса с предупреждающим текстом



Под заказ
возможен
любой текст

8

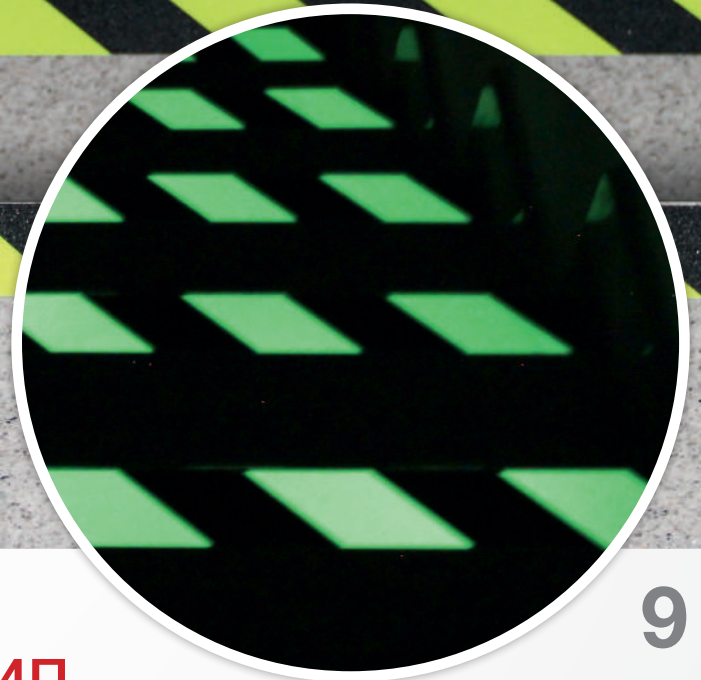


Противоскользящая и предупреждающая функция при свете и в темноте!



R13
60-Grit

R10
Рельефный
винил



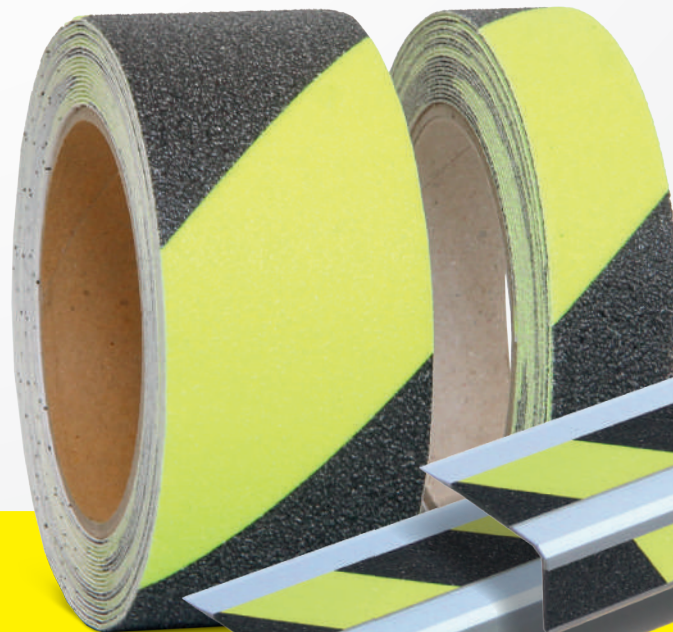
9

Флюоресцентный тип

Высокая видимость опасных зон при свете и в темноте.

- Превосходная защита от поскользывания (степень сопротивления скольжению R13 по BGR181)
- Очень легко очистить, даже текстилем (степень сопротивления скольжению R10)
- Чёткая визуализация
- Яркость свечения:
150 mcd/m² после 10 мин.,
22 mcd/m² после 60 мин.
- Затухание в течении 35 часов

Рулон
50 мм × 6 м



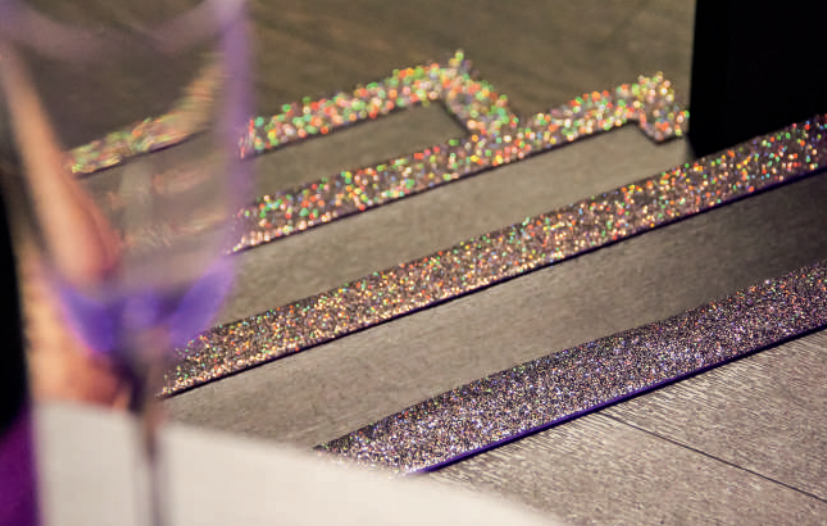
Рулон
25 мм × 6 м

Новинка

Доступны в рулонах, полосах,
на алюминиевых профилях.

Вариант применения с
алюминиевым угловым
профилем





ЭКСКЛЮЗИВ

- Превосходный, яркий вид с противоскользящими свойствами
- Применяется снаружи и внутри помещений
- Для высокого пешеходного трафика
- Входные-выходные зоны, переходы
- Лестницы, пандусы, рампы

Блестящий тип

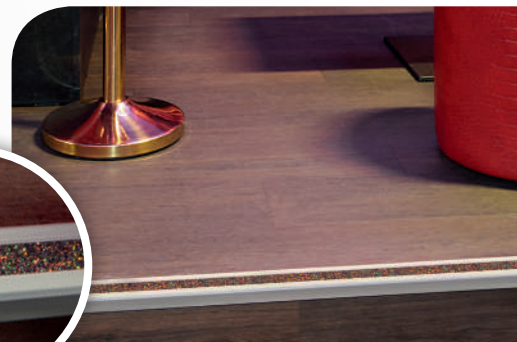
Яркая визуализация и предупреждение поскользывания в опасных зонах.

- Великолепная защита от поскользывания R13 (BGR 181)
- Толщина: < 1 мм (без защитной плёнки)
- Устойчивость к загрязнению благодаря стеклянным частицам
- Яркая поверхность
- Быстрый, простой и чистый монтаж
- Прочный, износостойкий адгезив
- Высокая прочность (износостойкость около 1 млн. шагов)
- Цвета чёрный, прозрачный, золотой
- Высокая устойчивость к ультрафиолету
- Температурный диапазон при эксплуатации: от -40 до +80°C

10

60-Grit

В рулонах или полосах



Также есть вариант применения на угловых алюминиевых профилях

“Для общественных мест” тип

Идеально для общественных мест с высокой проходимостью: торговых центров, транспорта, спортивных залов, парковок.

- Применяется для мест с сильным загрязнением, т.к. используются зёрна различных цветов
- Высокая чёткость в течение длительного срока эксплуатации
- Применяется внутри и снаружи помещений
- Для зон с высоким пешеходным трафиком
- Температурный диапазон применения от -40 до +80°C

46-Grit



Формуемый тип

Гибкая алюминиевая подложка принимает форму неровностей поверхности. Для оптимального монтажа необходим резиновый молоток или аппликатор для ленты.

- Особенно подходит для неровных, профилированных поверхностей
- Рифленные, волнистые поверхности
- Керамическая рифленая плитка
- Высокая четкость изображения
- Внутри и снаружи помещений
- От среднего до высокого пешеходного трафика
- Температурный диапазон применения от -40 до +80°C
- Крупность зерна 60 Grit
- Великолепно подходит для мест с сильными загрязнениями и высокой проходимостью



Крупнозернистый тип

- Толщина < 2 мм (без защитной плёнки)
- Превосходная защита от поскальзывания (степень сопротивления скольжению R13 по BGR181)
- Великолепно подходит мест с сильными загрязнениями и мест с высокой проходимостью
- Снаружи и внутри помещений
- Температурный диапазон от -40 до +80°C

11

Крупнозернистый формуемый тип

- Высокопрочная подложка из алюминия
- Толщина < 1.5 мм (без защитной плёнки)
- Температурный диапазон применения от -40 до +80°C
- Великолепно подходит для сильных загрязнений и мест с высокой проходимостью
- Неровные, рифленные, грубые поверхности



Наши самоклеящиеся противоскользящие покрытия самого высокого качества с самым широким спектром применения!

- Рифленные, волнистые поверхности
- Керамическая рельефная плитка
- Внутри и снаружи помещений
- Для высоко пешеходного трафика
- Для скругленных поверхностей
- Для полов, мастерских, производственных помещений, в сельском хозяйстве

Эластичный тип

Высокоэффективное решение для влажных зон и высококачественных поверхностей, применяется только внутри помещений.

- Противоскользящая поверхность - рифленый винил
- Хорошая степень сопротивления скольжению R10 (BGR 181)
- Внутри помещений
- Хорошо противостоит загрязнениям, легко очищается мылом и водой
- Для зон без обуви
- Жилые, спортивные помещения
- Очень гибкий, возможно применение на поручнях



Одноцветный



Чёрно/жёлтый



Флюоресцентный

Подходит для чистки мягкой тканью.



Полосы



Люминесцентный и
люминесцентный
предупреждающий



- Не оставляет царапин на качественных поверхностях
- Предупреждение о постоянных, временных или особо опасных зонах
- Высокая визуализация опасных областей с/без освещения: двухцветность, флюоресцентность, люминесцентность
- Одноцветные: белый
- Двухцветные: жёлто/чёрный, бело/чёрный
- Доступны в рулонах, полосах или специальных формах высечки

Новинка

Аксессуары

3M Scotch-Weld Tape Primer 83 (грунт)

- Универсальный праймер
- Для пористых и неровных оснований
- Для грубых и неровных поверхностей



3M Safety Walk Edge protection (краевой герметик)

- Герметизация стыка между лентой и поверхностью, для предотвращения попадания воды
- Рекомендуется для шероховатых и профилированных поверхностей
- Период застывания 2-3 часа
- Максимальная прочность достигается через 2-3 дня



Прижимной ролик

- Значительно увеличивает адгезию клеевого слоя
- Ускоряет монтаж противоскользящей ленты
- Удаляет пузырьки воздуха
- Усиливает крепление краев



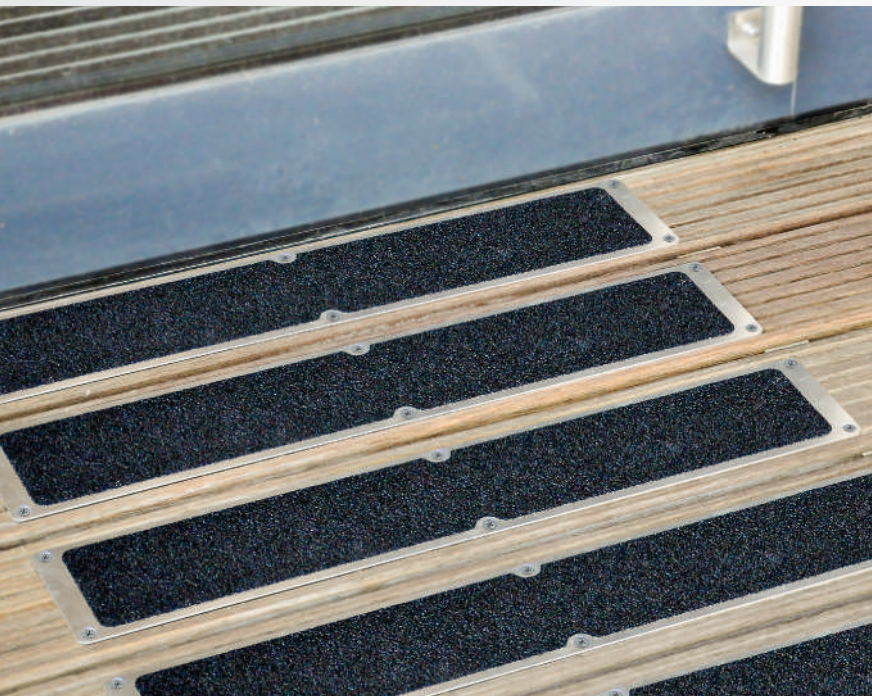
Противоскользящие профили

Пластины и профиль для краев ступеней из алюминия

Специально для сложных условий монтажа (например, дерево, металлические решетки, ковровые покрытия, для реконструкции поврежденных бетонных и деревянных поверхностей).

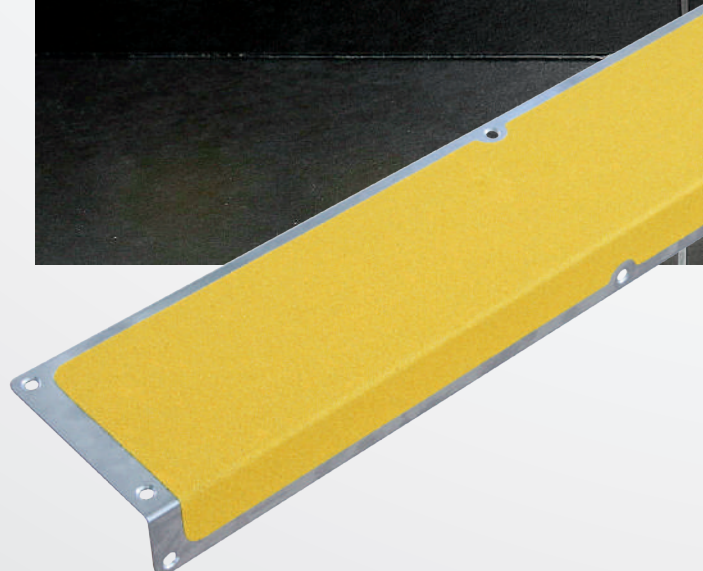
- Толщина пластины и углового профиля 1,5 мм
- Возможно применение любого типа противоскользящих лент (см. стр. 3 - 10)
- С отверстиями для монтажа
- Размер пластины 114*635 мм (вес 350г) и 114*1000мм (вес 550г)
- Профиль для краев ступеней 120*635*45 мм (вес 500г) и 120*1000*45 мм (вес 800г)
- Высокая стойкость к коррозии
- Легкая чистка
- Готовность к применению сразу после монтажа
- Легкая замена противоскользящего покрытия при износе
- Свойства различных типов антискользящих лент (см. стр.3 - 10)
- Температура применения от -40 до +80 °С (в зависимости от типа используемой ленты)

14



ОСНОВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Возможен монтаж к любой поверхности при любых условиях
Толщина -1,5 мм



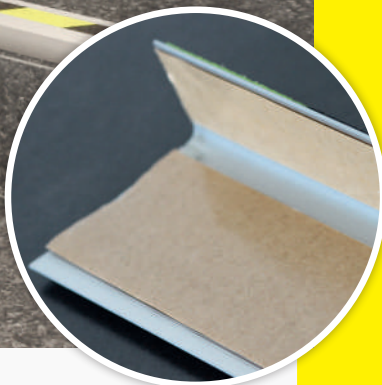
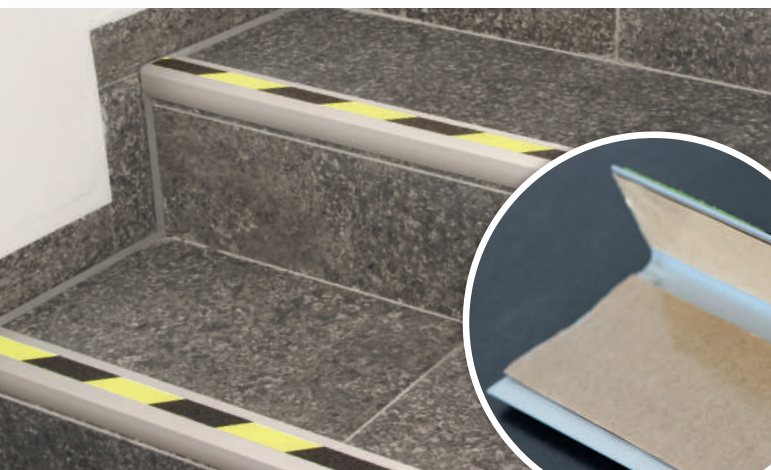


Алюминиевые профили для лестниц

Высокое качество и привлекательный дизайн

- Противоскользящая вставка в зависимости от типа используемой противоскользящей ленты (все типы лент приведены на стр. 3 - 13)
- Предварительно просверленные монтажные отверстия
- Превосходный вид (противоскользящая вставка закрывает монтажные отверстия)
- Толщина 3 мм
- Глубина 53 мм, высота 31 мм
- Стандартная длина 1000 мм
- Возможно изготовление любой длины до 3 м

15



Новинка самоклеящиеся

необходимо только снять защитную плёнку

- Предотвращение поскользывания
- Для скользких поверхностей, внутри помещений
- Лестницы, площадки, пандусы, ступени

Эксклюзив

Дополнительная полоса на вертикальной стороне для большей визуализации.





Противоскользящий профиль из стеклопластика Пластины и угловые профили

Максимальная износостойкость, экономичная цена,
монтаж механическим крепежом или клеем на любой
тип поверхности в любых погодных условиях!

- Панели из стеклопластика
- Противоскользящая поверхность – оксид алюминия
- Связующий материал – полиэфирная смола
- Великолепные противоскользящие свойства R13 (по BGR181)
- Простой монтаж (можно сверлить отверстия)
- Возможно монтировать клеем
- Монтаж не требует специальных навыков
- Монтируется на любое покрытие
- Прочный и жесткий материал с небольшим весом
- Экстремально высокая износостойкость (около 5 млн. шагов)
- Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Низкий коэффициент электропроводности
- Пожаробезопасен
- Максимально широкий температурный диапазон от -20 до +120 °C
- Возможна эксплуатация сразу после монтажа
- Возможна реконструкция поврежденных бетонных и деревянных поверхностей
- Предотвращение расходов, связанных с несчастными случаями из-за поскользновения
- Для скользких, влажных, масляных и жирных поверхностей
- Применяется внутри и снаружи помещений

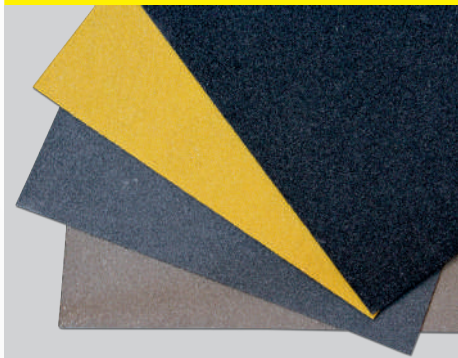
16



Специальная защита для
краев ступеней, подиумов,
платформ.

- Размеры: 230 мм глубина, 30 мм высота, угол 87 град.)
- стандартная длина 600, 800 и 1000 мм
- максимальная длина до 2500 мм
- тип Средний или Экстракрупный
- чёрный, жёлтый или чёрный с жёлтыми краями

Пластины,
Размер 750мм x 1000мм



Для средней интенсивности трафика:
Тип средний со средним размером
зерна 46-Grit, толщина - 3,8 мм.



Для сложных условий:
Тип крупнозернистый с
максимальным размером
зерна 12-Grit, толщина -4,2
мм.

Все продукты из
стеклопластика
можем пилить по
необходимым
размерам.



Лестничные профили

Специальная защита ступеней лестниц, парапетов, пандусов

- Размеры: длина 70 мм, высота 30 мм, угол 87 град.
- Стандартная длина: 600, 800 и 1000 мм
- Максимальная длина до 2500 мм
- Тип Средний и Крупнозернистый
- Чёрный, жёлтый, чёрно/жёлтые полосы

17



Тип Крупнозернистый, чёрный



Тип Средний, жёлтый



12-Grit



46-Grit

Маты

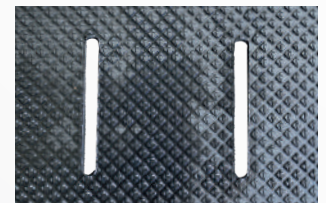
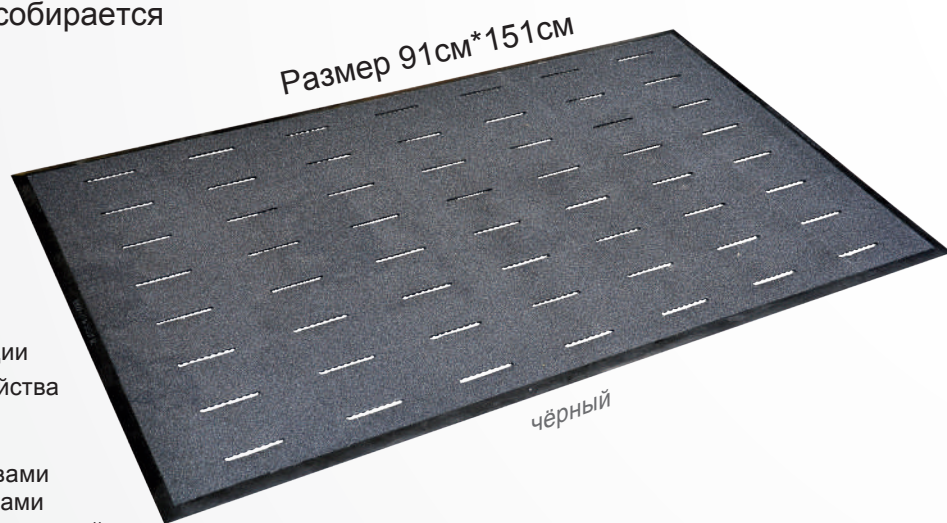
Противоскользящий мат

Наши маты самые лучшие для рабочего места!

Обеспечивает с двух сторон противоскользящие свойства, возможно быстрое перемещение для использования в различных местах, на мате не собирается влага.

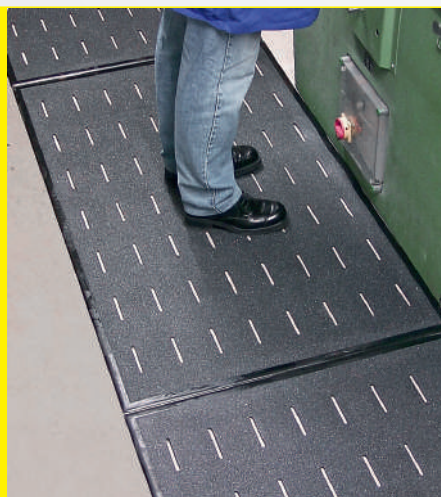
60-Grit

- Предотвращение расходов, связанных с несчастными случаями из-за поскользывания
- Для скользких, влажных, масляных и жирных поверхностей
- Средняя и высокая степень эксплуатации
- Великолепные противоскользящие свойства R13 (по стандарту BGR 181)
- Снижает усталость
- Обладает теплоизолирующими свойствами
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Возможно применение почти для всех покрытий
- Очень высокая износостойкость
- Химически устойчива (практически для всех веществ)
- Легкая чистка
- Устойчив к минеральным маслам
- Высокая устойчивость к воздействию ультрафиолета
- Очень широкий температурный диапазон от -40 до +100 °C
- Окантовка по периметру против спотыкания
- Вес 10 кг
- Толщина 7 мм



Нижняя сторона с канавками для отвода жидкости

18



Бесплатный тест!
Просто позвоните:
8-800-100-90-92

Резиновый ячеистый мат

Очень прочный мат!

Широкий диапазон применения при доступной цене.

- 100% натуральная резина
- Две стороны противоскользящие
- Толщина 23 мм
- Грязезащитный мат для входов и проходных зон
- Оптимален от дождя, снега, льда
- Укладка как в прямом, так и без прямки
- Как противоскользящий мат в зонах с опасностью поскальзывания
- Как противоусталостное покрытие для стоячих рабочих мест
- Для машин, перед станками
- Для средних и тяжелых условий эксплуатации
- Экстремальная износостойкость
- Снижает усталость
- Обладает теплоизолирующими свойствами
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Возможно применение на всех покрытиях
- Легкая чистка
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению

Форматы:

60x80 см, 75x100 см, 80x120 см, 100x150 см



чёрный

19

Противоусталостный мат

Возможно применение в любых условиях

Идеально подходит для стационарных рабочих мест

Красивый внешний вид



Дополнительная визуальная безопасность обеспечивается жёлто/чёрными краями.

- Средняя часть состоит из вспененного пенополиуретана
- Рефленая верхняя противоскользящая поверхность
- Нижняя сторона противоскользящая
- Окантовка вокруг мата для предотвращения спотыкания
- Толщина 14 мм
- Размер 60x90 см и 90x150 см
- Цвет - чёрный
- Возможно изготовление краев: чёрного, жёлтого, жёлто/чёрного цвета
- Значительно снижает усталость
- Обладает теплоизолирующими свойствами
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Возможно применение на всех поверхностях
- Высокая износостойкость
- Устойчив практически ко всем химическим веществам
- Лёгкая чистка
- Для любых рабочих мест
- Оптимально для стоячих рабочих мест
- Для машин, станков
- Кухни, столовые

Мат с логотипом

Многофункциональный входной и рабочий мат с точными, хорошо видимыми знаками безопасности.

- Ворсистый мат из ПВХ со знаками безопасности
- Символы вварены в основу (не напечатаны)
- Противоскользящая верхняя сторона
- Противоскользящая нижняя сторона
- Окантовка по периметру против спотыкания
- Тип средний 9 мм толщина Для 1500 чел/день
- Тип экстрапрочный 14 мм толщина Для 5000 чел/день
- Степень противоскольжения R10 (BGR 181)
- Обладает низким коэффициентом электропроводности V10 (BGR 181)
- Снижает усталость
- Обладает теплоизолирующими свойствами
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Возможно применение практически для всех поверхностей
- Очень высокая износостойкость
- Лёгкая очистка
- Устойчивы к воздействию ультрафиолета
- Как грязезащитный для входных зон и переходов
- Тип средний для внутренних помещений со средним загрязнением
- Тип экстрапрочный можно использовать внутри и снаружи помещений с сильным загрязнением
- Как противоскользящий мат для зон с опасностью поскользывания
- Как противоусталостный мат для стоячих рабочих мест
- Перед машинами, станками
- При средней и высокой степени эксплуатации
- Символы вварены в основу
- Символы не стираются с поверхности (в отличие от напечатанных)
- Качество изображения символов не изменяется на протяжении продолжительного времени



Информационные
знаки

“Работать в наушниках”
“Для пешеходов”

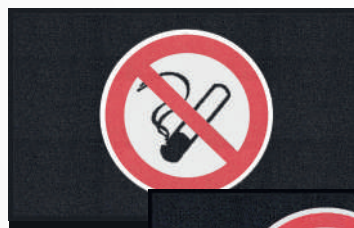
Стандартный размер 90*150 см

Горизонтальный и
вертикальный формат



Запрещающие знаки

“Курение запрещено”
“Движение погрузчиков запрещено”



чёрный



Предупреждающие знаки

«Осторожно погрузчик»
«Осторожно скользкий пол»

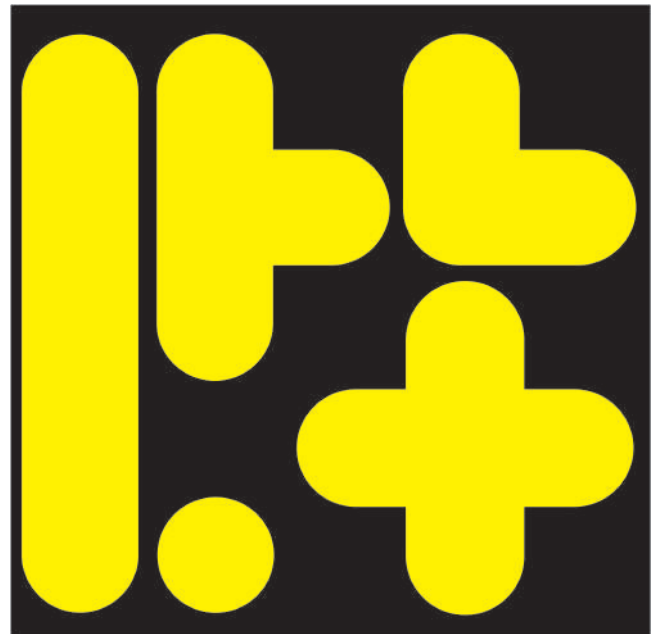
20



Сигнальная разметка, самоклеящийся пластик



Пластик для разметки,
 края прямоугольные, ширина 50 мм



Пластик для разметки,
 края округлые, диаметр 90 мм

- Изготавливается из ударопрочного полистирола
- Быстрый, простой, "чистый" монтаж
- Допускает движение погрузчиков
- Высококачественный клей
- От средних до сложных условий эксплуатации
- Высокая химическая стойкость
- Высокая устойчивость в ультрафиолетовому излучению
- Возможна эксплуатация сразу после монтажа
- Возможно изготовление по размерам Заказчика
- Толщина с защитной пленкой 2 мм
- Температурный диапазон при эксплуатации от -20 до +50 °C
- Возможные стандартные цвета: жёлтый, красный, белый, синий, зелёный, чёрный, оранжевый

21

ЭКСКЛЮЗИВ



Армирован слоями стеклоткани,
 прочный и износостойкий,
 возможно движение погрузчиков

Полосы из стеклопластика

- Формат: 50ммx1000мм, толщина: 2,5мм
- Быстрый, простой, "чистый" монтаж
- Допускает движение погрузчиков
- Монтаж: клеевой или механический
- От средних до сложных условий эксплуатации
- Высокая химическая стойкость
- Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Возможна эксплуатация сразу после монтажа
- Толщина с защитной пленкой 3,5мм
- Температурный диапазон при эксплуатации от -30 до +80 °C, армируется по способу монтажа
- Стандартный цвет: жёлтый
- Внутри и снаружи помещений
- Для маркировки и обеспечения безопасности

ПВХ ленты для маркировки

Для быстрой организации безопасного движения.

Стандартный тип

- Лента из поливинилхлорида
- Самоклеящая обратная сторона без подложки
- Толщина: 0,15 мм
- В рулонах стандартная ширина 50 мм или 75 мм, длина - 33 пог.м. По заказу возможно изготовление любой ширины рулона
- Цвета: синий, жёлтый, зелёный, оранжевый, красный, чёрный, белый, жёлто/чёрные полосы, красно/белые полосы
- Яркие цвета
- Быстрый, простой и "чистый" монтаж
- Удобная и точная установка с помощью аппликатора для монтажа ПВХ ленты (см.фото)

- Рекомендуется грунтование на бетонных, деревянных и асфальтовых полах
- Легко чистится
- Возможна эксплуатация сразу после монтажа
- Для внутренних помещений
- Для невысокого пешеходного трафика
- Для маркировки

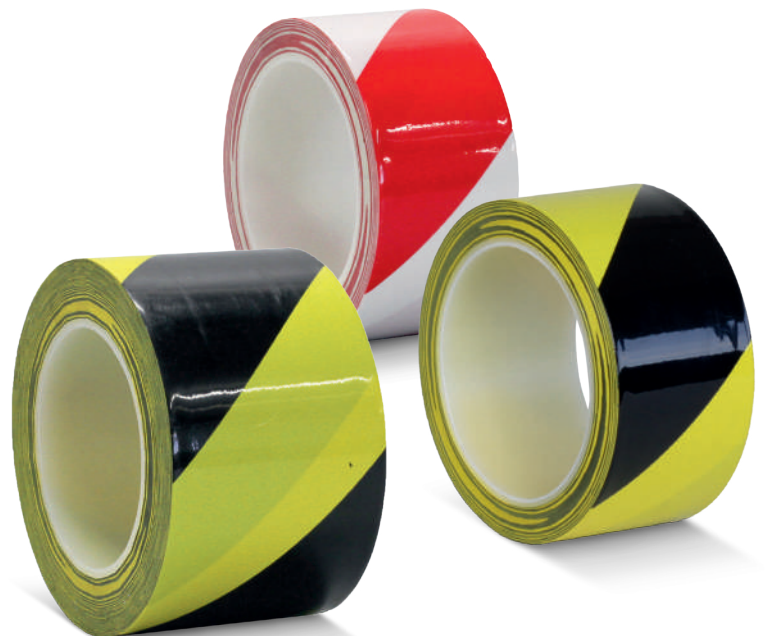


Аппликатор
для монтажа
ПВХ лент

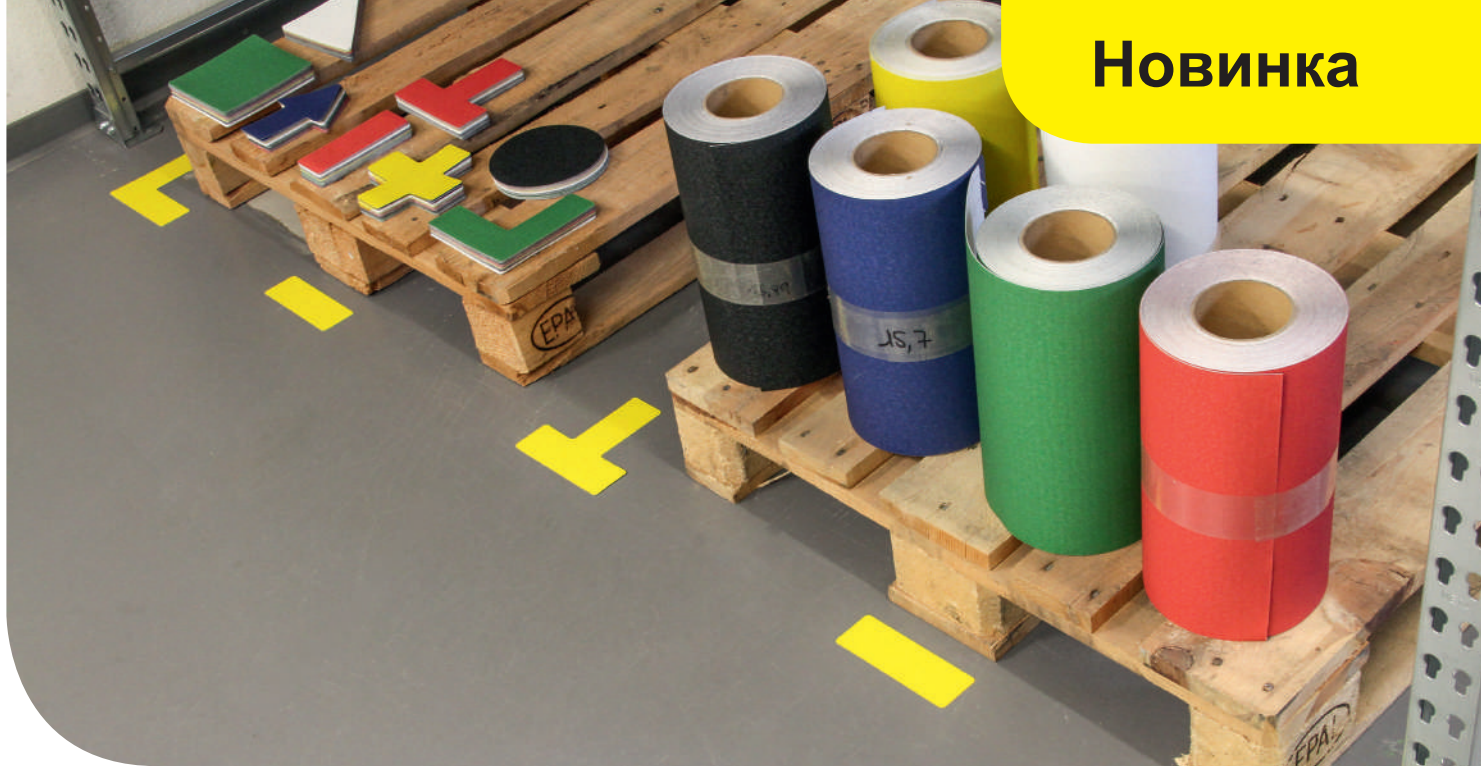
ПВХ ОПП, Ламинированный тип

Износостойкий, сверхпрочный,
допускает движение погрузчиков.

- В рулонах шириной 50 мм и 75 мм, длина 33 пог.м
- Цвета: чёрно/жёлтые полосы, красно/белые полосы
- Яркая маркировка с предупреждающей функцией
- Для невысокого до среднего пешеходного трафика
- Для снижения травматичности в Вашей компании

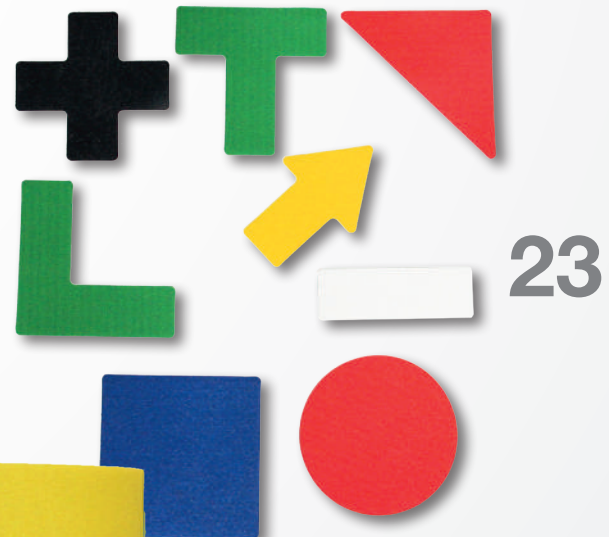


Новинка



Износостойкая маркировочная противоскользящая лента

- ПВХ пленка с противоскользящей поверхностью
- Самоклеящаяся с защитной подложкой
- Высококачественный акриловый клей
- Толщина: 1 мм (без защитной пленки)
- Размеры: ширина 50 мм и 100 мм, длина 18,3 пог.м
- Доступно в виде высечек (см. рисунок)
- Цвета: жёлтый, синий, зелёный, красный, чёрный, белый, жёлто/чёрный
- Высокая прочность и устойчивость на разрыв
- Допускает движение погрузчиков
- Высокие противоскользящие свойства R10 (по стандарту BGR 181)
- Простой, быстрый и чистый монтаж
- Высокая прочность клеевого слоя
- Применяется на различных видах поверхности
- Не требует грунтовки
- Очень легко чистить (даже текстильными материалами)
- Рабочая температура: от -20 до +60°C
- Эксплуатация сразу после монтажа
- Для помещений со средней или высокой степенью проходимости

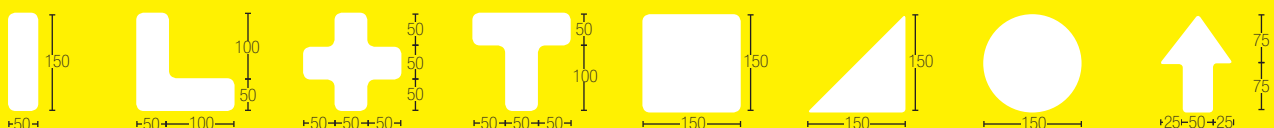


23



Для маркировки, обозначения направления, разметки.

Размеры



GmbH
Melhose
Antirutschprodukte

ООО “Антискользящая продукция
“Мельхозе”

194295, Санкт-Петербург,
ул. Ивана Фомина, д.6

8-800-100-90-92
+7-812-946-73-92

sale@melhose.ru
melhose.ru



Slipping Accidents!