

Дистрибьютор в России:

ООО «Антискользящая продукция «Мельхозе»

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

www.melhose.ru, sale@melhose.ru

8(800)100-90-92, +7(812)946-73-92

Производитель:

“Mehlhose Antirutschprodukte GmbH, Germany

www.antirutschbelaege.de, www.dmd-direkt.de

**Приложение к каталогу.
Новинки продукции
2017 года!**



Многофункциональная лента

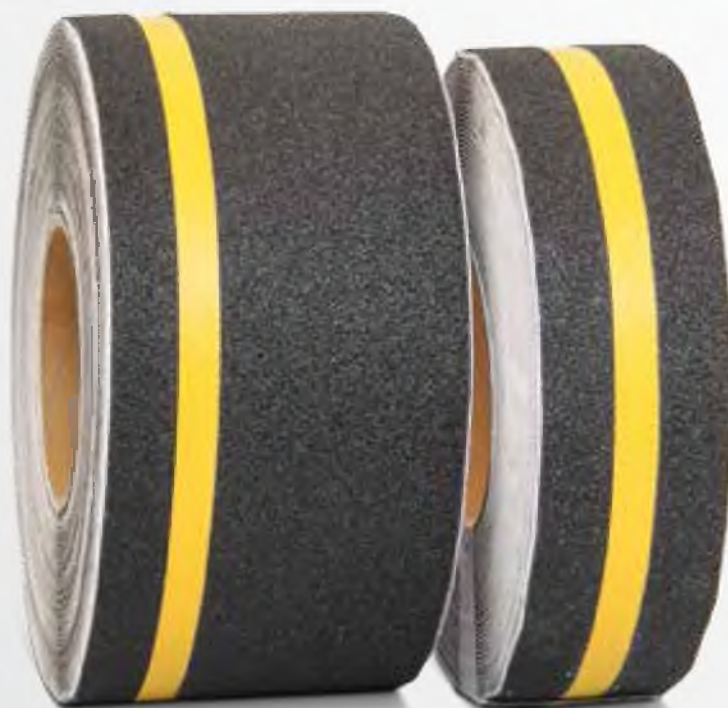
- Маркировка опасных зон
- Для внутренних и наружных помещений
- Для высокопроходимых мест
- Температурный режим от -20 до +60°C

желтая полоса

светоотражающая
полоса



НОВИНКА





R13

Крупность
зерна 60

R10

Эластичный
тип

Фотолюминисцентная желто-черная противоскользящая лента

- Степень противоскольжения R13 по стандарту BGR181 (универсальный тип ленты)
- Очень легкая чистка, противоскользящая поверхность - винил. Степень противоскольжения R10 (BGR 181, эластичный тип ленты)
- Яркость 600% выше, чем по DIN 67510
- 140 mcd/m² после 10 минут 18 mcd/m² после 60 минут
- Время затухания 25 часов

Рулон
50 мм × 6 м



Рулон
25 мм × 6 м

НОВИНКА

Формат: рулон, нарезка

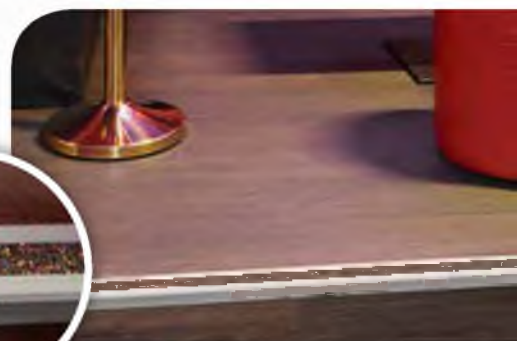


Противоскользящая блестящая лента

Обозначение опасных зон, вследствие наличия интегрированных стеклянных частиц

НОВИНКА

- Для улицы и помещений
 - Для мест с высокой проходимостью
 - Входы, переходы, лестницы, ramпы и пандусы
-
- Степень противоскольжения R13 (по стандарту BGR 181)
 - Толщина < 1 мм (без защитной пленки)
 - Устойчивость к грязи, благодаря наличию интегрированных стеклянных частиц
 - Светоотражающая поверхность
 - Быстрый, простой, чистый монтаж
 - Очень долгий срок службы клеевого слоя
 - Высокая износостойкость (около 1 миллиона шагов)
 - Цвета: черный, прозрачный, золотой
 - Устойчивость к УФ-воздействию
 - Температурный диапазон применения: -40 до +60°C



Размер зерна 60



ПВХ лента для разметки и маркировки



ПВХ лента стандартный тип

- Служит для нанесения разметки, обеспечивает безопасность, указывает направление движения, места остановки, ограничение движения, а также для обозначения подъездных путей
- Хорошо приклеивается, устойчива к сколам, порезам, разрывам.
- Легко чистится
- Размеры: ширина 50 и 75 мм (складской запас), длина 33 м
изготовление ленты любой ширины под заказ

Технические данные:

- Клей - каучук, основа - мягкий винил, тип - ПВХ пленка
- Цвета: желтый, красный, синий, зеленый, белый, черный, оранжевый, красно/белый, желто/черный
- Общая толщина: 0,1324 мм
- Рабочая температура: от -20 до +60 ° C
- Прочность на разрыв: 6,8 кг/25 мм
- Удлинение 150%
- Адгезия к стали: 0,45 кг/25 мм

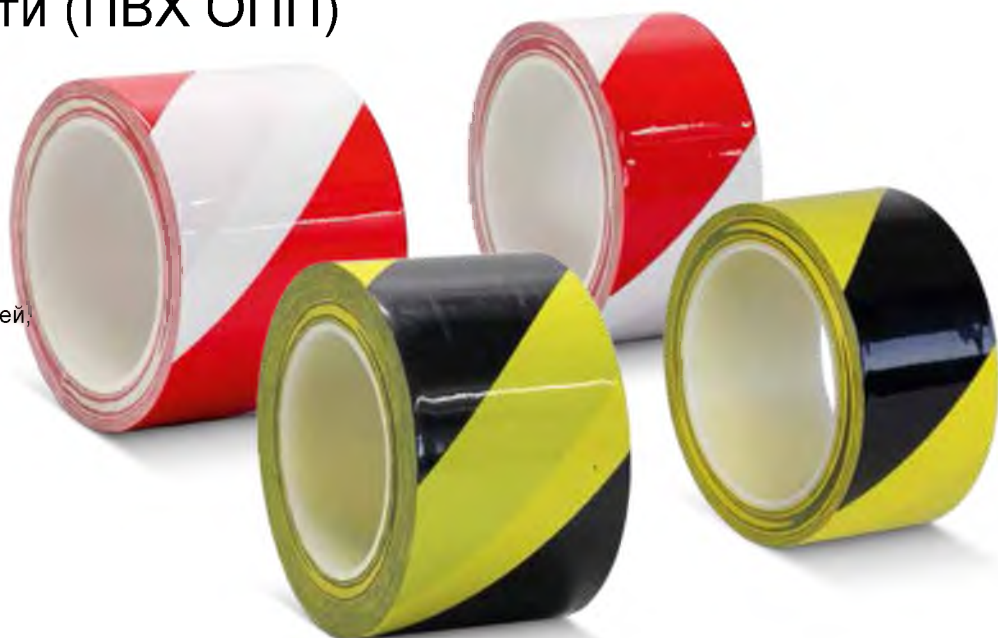


ПВХ лента повышенной прочности и износостойкости (ПВХ ОПП)

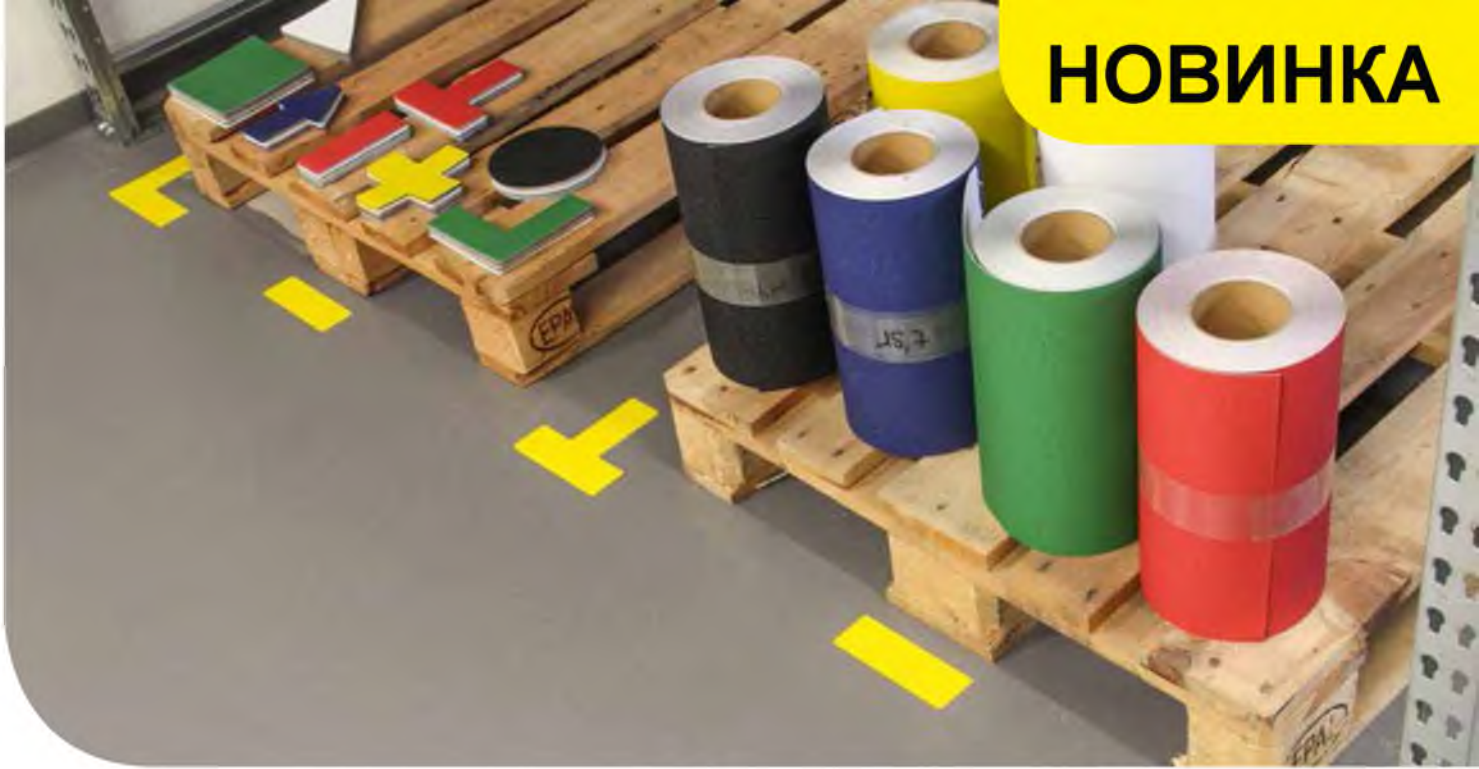
- Увеличенный срок эксплуатации
- Хорошо приклеиваются, устойчивы к сколам, порезам, разрывам
- Легко чистятся

Технические данные:

- Клей - каучук, основа - винил с ламинацией, тип - ПВХ пленка
- Размеры: ширина 50 и 75 мм, длина 33 м
- Цвета: черно-желтый и красной-белый
- Общая толщина: 0,1765 мм
- Рабочая температура: от -20 до +60 ° C
- Прочность на разрыв: 15,0 кг/25 мм
- Удлинение 200%
- Адгезия к стали: 0,62 кг/25 мм



НОВИНКА



Напольная разметка

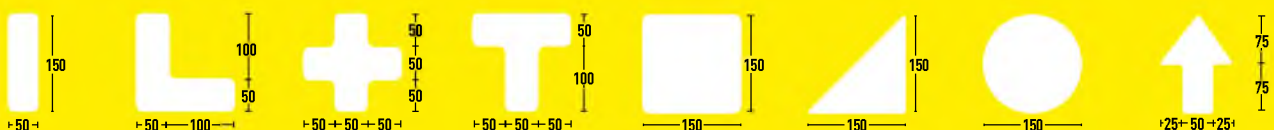
Износостойкая лента для напольной разметки с противоскользящей поверхностью

- ПВХ пленка с противоскользящей поверхностью
- Самоклеющаяся с защитной подложкой
- Акриловый клей
- Толщина: 1 мм (без защитной пленки)
- Размеры: ширина 50 и 100 мм, длина 18.3 м
- Доступно в виде высечек (см. рисунок)
- Цвета: желтый, синий, зеленый, красный, черный, белый
- Высокая прочность и устойчивость на разрыв
- Допускает движение погрузчиков
- Великолепные 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 $+60^{\circ}\text{C}$
- Эксплуатация сразу после монтажа
- Для помещений со средней или высокой степенью проходимости



Для маркировки, обозначения направления движения, разметки

Dimensions





Сигнальная разметка, самоклеющийся пластик

Пластик для разметки
(края округлые,
диаметр 90мм)



Пластик для разметки
(края прямоугольные,
ширина 50мм)



Сигнальная разметка изготавливается из ударопрочного полистерола с применением высококачественного клея. Применяется в складской, логистической, рекламной, транспортной, промышленной и других видах деятельности

- Высочайшая износостойкость
- Возможность движения погрузчиков
- Высокая химическая стойкость
- Устойчив к воздействию УФ
- Простота монтажа
- Эксплуатация сразу после монтажа
- Легкая очистка
- Различные виды и размеры изделий
- Толщина с защитной плёнкой – 2 мм
- Рабочая температура – от -20 до +50°C

Преимущества:

- Максимально прочный
- Быстрый монтаж



Стеклопластик для разметки

Материал армирован слоями стеклоткани, прочный и износостойкий при маневрировании погрузчика

- Формат: 50мм*1000мм и 50мм*2500мм
- Толщина: 2,5мм
- Цвет: желтый

Характеристики:

- крепление механическое (необходимо просверлить отверстия)
- или клеевое
- монтаж не требует специальных знаний
- для любых поверхностей
- подходит для погрузчиков (при механическом креплении)
- легкая очистка

- механическая прочность
- огнестойкость
- устойчивость к воздействию УФ
- скошенные края

Области применения:

- в помещении и на открытом воздухе
- при высоких нагрузках
- для обеспечения безопасности
- для маркировки складских помещений