

Продукты обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ





Противоскользящие ленты Safety-Walk™ универсальные

Описание: Пластиковая пленка, отличающаяся высокой стабильностью размеров, с абразивными зёрнами, закрепленными прочным, долговечным связующим полимером. Эффективная противоскользящая поверхность, находящая широкое и разнообразное применение.

Назначение: Применяется в условиях высокой интенсивности движения пешеходов и легких транспортных средств, например, в коридорах, цехах, складских помещениях, на эстакадах, лестничных маршах, ступеньках, подножках, в аварийных проходах и пр.

Цвет:

- черный (610)
- прозрачный (620)
- желтый (630)
- коричневый (660)
- зеленый (640)



Противоскользящие ленты Safety-Walk™ грубой зернистости

Описание: Пластиковая пленка, отличающаяся высокой стабильностью размеров, на поверхность которой с помощью прочного, долговечного связующего полимера нанесены крупные абразивные зёрна. Успешно противостоит даже самым сильным загрязнениям.

Назначение: Поверхности под открытым небом, в тяжелых климатических условиях; сельскохозяйственные, лесозаготовительные, дорожные и строительные машины и механизмы, грузовики, тракторы, подъемные краны и пр.

Цвет:

- черный (710)



Противоскользящие ленты Safety-Walk™ формуемые

Описание: Алюминиевая фольга, на поверхность которой с помощью прочного, долговечного связующего полимера нанесены абразивные зёрна. Хорошо прилегает к неровным и неоднородным поверхностям.

Назначение: Применяется для покрытия рельефных поверхностей сложной формы.

Цвет:

- черный (510)
- желтый (530)



Противоскользящие ленты Safety-Walk™ эластичные для помещений с повышенной влажностью

Описание: Пластиковая пленка со средним рельефом поверхности, покрытая гранулированным, упругим слоем. Комфортабельное, гигиеничное противоскользящее покрытие.

Назначение: Для покрытия влажных поверхностей и поверхностей, по которым обычно ходят босиком или в легкой обуви. Идеально подходит для отделки водномоторных судов и снаряжения для занятий водными видами спорта.

Цвет:

- черный (310)
- серый (370)



Противоскользящие ленты Safety-Walk™ эластичные тонкие для влажных помещений

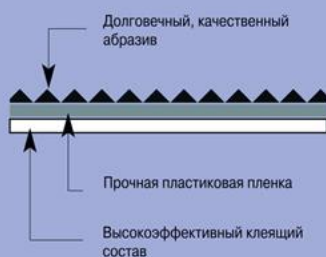
Описание: Пластиковая пленка с тонкой рельефной поверхностью, покрытая гранулированным, упругим слоем. Мягкое, комфортабельное, гигиеничное противоскользящее покрытие, эстетичный внешний вид.

Назначение: Для покрытия влажных поверхностей и поверхностей, по которым ходят босиком – в душевых, банях, саунах и раздевалках.

Цвет:

- белый (280)
- прозрачный (220)

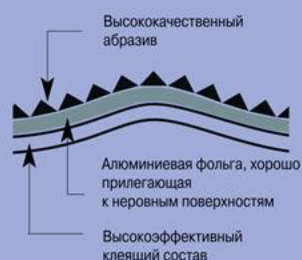




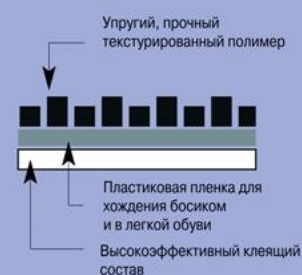
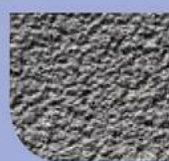
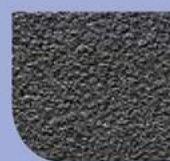
Типовые характеристики	Черная лента	Прозрачная и желтая ленты	Зеленая и коричневая ленты
Толщина	0,8 мм	0,9 мм	0,8 мм (зел.) 1,0 мм (кор.)
Плотность	710 г/м ²	735 г/м ²	710 г/м ²
Рабочая температура	-40 ... +79 °С	-29 ... +65 °С	-40 ... +79 °С
Коэффициент трения MIL-D-17951 E DIN 51130	Выше требуемого R13	Выше требуемого R13	Выше требуемого R13 (зеленая) R12 (коричневая)
Воспламеняемость, плотность дыма и токсичность IMO A.653 (16) & MSC 61-(67) NF F 16101 (поезда) FAA 25853-F-1 DIN 5510 (поезда) ASTM E 648-95a	Соответствует M2 F1 Соответствует SF3 1,02 Вт/см ²	M3 F1 Соответствует	
Химическая стойкость*	Устойчивы к большинству химических веществ		



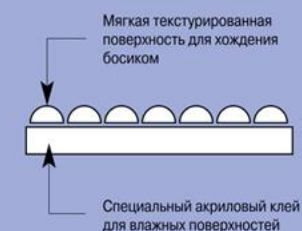
Типовые характеристики	Средние значения
Толщина	1,6 мм
Плотность	1470 г/м ²
Рабочая температура	-40 ... +79 °С
Коэффициент трения MIL-D-17951 E DIN 51130	Выше требуемого R13 V8
Воспламеняемость, плотность дыма DIN 5510 (поезда) MIL-STD-1623 BS 476 Part 6 BS 476 Part 7	SF3 Соответствует Класс: 0 Класс: 1
Химическая стойкость	Устойчивы к большинству химических веществ



Типовые характеристики	Средние значения
Толщина	0,9 мм
Плотность	885 г/м ²
Рабочая температура	-29 ... +65 °С
Коэффициент трения MIL-D-17951 E DIN 51130	Выше требуемого R13
Воспламеняемость FAA 25853-F-1 ASTM E 648-95a	Соответствует 1,02 Вт/см ²
Химическая стойкость	Устойчивы к большинству химических веществ



Типовые характеристики	Средние значения
Толщина	1,2 мм
Плотность	827 г/м ²
Рабочая температура	-10 ... +79 °С
Коэффициент трения MIL-D-17951 E DIN 51097 (список NB)	Выше требуемого Класс: A+B+C
Воспламеняемость FAA 25853-F-1 ASTM E 648-95a DIN 5510 (поезда)	Соответствует 0,37 Вт/см ² SF3
Химическая стойкость	Устойчивы к большинству химических веществ



Типовые характеристики	Средние значения
Толщина	0,6 мм
Плотность	640 г/м ²
Рабочая температура	-10 ... +66 °С
Коэффициент трения MIL-D-17951 E DIN 51097 (список NB)	Выше требуемого Класс: A (прозрачная) Класс: A+B (белая)
Воспламеняемость FAA 25853-F-1 ASTM E 648-95a	Соответствует >1,08 Вт/см ²
Химическая стойкость	Устойчивы к большинству химических веществ

* Подробнее см. Технические бюллетени 3М.

3М Новые решения



Виниловые ленты 3M™ 471

Ленты на виниловой основе 3M™ 471 - простое и удобное решение для разметки областей движения, обеспечения безопасности, цветовой кодировки, маскирования, герметизации, сращивания и других применений.

Виниловая лента 471 – это лента с каучуковым клеем, ее основа – цветной винил, который может быть представлен в разных цветах: желтый, белый, красный, черный, коричневый, зеленый, оранжевый, пурпурный, голубой, прозрачный и комбинированные цвета.

- каучуковый клей, нанесенный на поверхность ленты легко приклеивается почти к любой поверхности, не просачивается;
- долговечная виниловая основа устойчива к абразивным воздействиям, стиранию, действию влаги, кислоты, щелочей;
- цветовой пигмент распределен равномерно по всей основе ленты, что обеспечивает яркость и стойкость цвета в течение всего времени эксплуатации ленты;
- гибкая основа ленты легко тянется, что обеспечивает плотное прилегание к неровным поверхностям.



Особенности	Характеристики	Преимущества
Окрашенная виниловая основа толщиной 0,1 мм	Высокая долговечность Эластичность Стойкость к абразивному износу	Увеличенный срок службы Хорошо прилегает к неровным поверхностям Обеспечивает требуемую линию маскирования и маркировки Простота нанесения Долговечное применение
Контрастный цвет	Хорошо подходит для цветового кодирования и маскирования	Способствует контролю качества и безопасности на предприятии
Синтетический каучуковый адгезив	Химическая стойкость. Адгезия к бетону возрастает со временем	Отлична для маркировки и заклейки, когда требуется химическая стойкость

Для получения наилучших результатов наносите ленту на чистую, сухую поверхность. Оптимальная сила адгезии достигается при температуре от +16 до +27 °C



Промышленные ленты и клеи
Представительство 3M в Беларуси:
 Бизнес-центр Omega Tower
 пр-т Дзержинского, 57, 5 этаж
 220089, г. Минск
 Тел./Факс: + 375 17 372 70 06
 Тел: + 375 17 372 79 69
www.3m.com

Официальный дистрибьютор 3M в Беларуси:

ООО «АлмиТех»
 220021 Беларусь, г. Минск,
 ул. Котовского 56
 +375 (17) 273-88-05 (Тел/факс)