

Противоскользящая лента Safety-Walk™ Грубой зернистости

Цвет: черный (артикул 720)

Технический бюллетень TD471

Дата: Сентябрь, 2002 г.

Взамен: Июль, 1999 г.

Лист 1/2

Описание:

Продукт представляет собой пластиковую пленку, отличающуюся высокой стабильностью размеров, на поверхность которой с помощью прочного, долговечного связующего полимера нанесены крупные абразивные зерна. Тыльная сторона пленки покрыта адгезивом постоянной гибкости на основе каучука и защищена удаляемой подложкой. Это долговечное противоскользящее покрытие находит самое широкое и разнообразное применение.

Назначение:

Долговечное противоскользящее покрытие для экстремальных условий эксплуатации, предназначенное для укладки на сухой, влажный, загрязненный или засаленный пол в таких местах как: предприятия сельского и лесного хозяйства, дорожное и жилищное строительство, автомобилестроение, машиностроение, на грузовиках, тракторах, подъемных кранах и т.д.

Эксплуатационные качества:

- Безопасная, противоскользящая поверхность
- Открытая структура (благодаря применению крупных абразивных зерен) уменьшает загрязняемость рабочей поверхности
- Высокая прочность и долговечность
- Высокая стойкость к разрыву и износу
- Стойкость к химическому воздействию
- Возможность окрашивания рабочей поверхности

Цвет и артикул:

- Черный (артикул 710)

Стандартные размеры:

Рулоны:
 25 мм x 18,3 м
 51 мм x 18,3 м
 102 мм x 18,3 м
 152 мм x 18,3 м
 610 мм x 18,3 м
 914 мм x 18,3 м

Заказные размеры:

Возможно изготовление лент других размеров под заказ. Требуемые размеры лент необходимо указывать в заказе после согласования с торговым представителем компании 3M.

Технические характеристики:

Характеристика/ Методика испытаний	Значение/ Результат
Толщина: MIL D-17951	1,6 мм
Плотность: MIL D-17951	1,47 кг/м ²
Цвет:	Черный
Стойкость к УФ-излучению:	Хорошая
Воспламеняемость: • BS 476 Часть 6 (Великобритания) • BS 476 Часть 7 (Великобритания)	Класс 0 Класс 1
Минимальная температура при наклеивании:	+4°C(+40°F)
Минимальная рабочая температура:	-40°C(-40°F)
Максимальная рабочая температура:	+79°C(+175°F)
Сопротивление скольжению: DIN 51130 (ZH1/571) - трение (сухое) R - жидкость (мл/дм ²) V	R 13 V 8

* Типовые средние значения

Стойкость к химическому воздействию:

Средство	Стойкость
Вода	R
1%-ный мыльный раствор	R
1%-ный раствор моющего средства	R
Отбеливатель (5,25%-ный гипохлорид натрия)	R
1%-ный гидроксид натрия	R
1%-ная соляная кислота	R
25%-ный раствор серной кислоты в воде	R
Изопропиловый спирт	R
Метилэтилкетон	I
Уайт-спирит	NR
Трихлорэтилен	NR
Арахисовое масло	R
Рабочая жидкость (Skydrol 500B)	R
Моторное масло	R
Бензин (неэтилированный)	IC
Дизельное топливо	I
50%-ный раствор антифриза в воде	R
Промывочная жидкость (для стеклоомывателя)	R

R = Допустимо при непродолжительном погружении

I = Допустимо только при эпизодическом воздействии

NR = Недопустимо

IC = Допустим случайный контакт (при условии еженедельной чистки и мытья)

Примечание:

Результаты получены после 7-дневного испытания с полным погружением изделия, наклеенного на поверхность из нержавеющей стали.



Противоскользящая лента Safety-Walk™ Грубой зернистости Цвет: черный (артикул 720)

Технический бюллетень TD471

Дата: Сентябрь, 2002 г.

Взамен: Июль, 1999 г.

Лист 2/2

Упаковка и маркировка:

Рулоны:

25 мм x 18,3 м: 4 рулона в упаковке

51 мм x 18,3 м: 2 рулона в упаковке

102 мм и шире: 1 рулон в упаковке

На каждой упаковке указаны наименование изделия, размер, цвет и проставлена торговая марка изготовителя.

Инструкция по укладке и уходу:

Листовка с подробными инструкциями вложена в каждую упаковку.

Дополнительные принадлежности:

- Грунтовки 3М:
 - Scotch-Grip™ EC2141
 - Scotch-Grip™ 10
 - Scotch-Clad™ 776 (для укладки на бетонные поверхности)
 - Tare Primer Scotch83 (для большинства поверхностей)
- Краевой герметик 3М:
 - Scotch-Seal™ 1103 (прозрачный)

Условия хранения:

Хранить ленту необходимо в закрытой заводской упаковке при температуре от +15 до +30°C и относительной влажности от 50 до 60 %.

Срок хранения:

Использовать ленту рекомендуется в течение 3 лет со дня, указанного на упаковке.

Срок службы изделия:

В условиях только пешеходного движения лента выдерживает в среднем 1 млн. проходов (3 года эксплуатации при средней интенсивности хождения 1000 чел./день).

Движение колесного транспорта заметно сокращает срок службы изделия.

Происхождение изделия:

Сделано в США и переработано во Франции на предприятиях, сертифицированных по стандарту ISO 9002.

Поставщик:

3М Франция.

