



Противоскользящее покрытие Safety-Walk™ 3200 Для влажных помещений

Технический бюллетень

TD 420 Дата: апрель 2006 г.

Взамен: июль 2003 г.

Страница 1/1

Описание:

Изделие 3M™ Safety-Walk™ 3200 является виниловым напольным покрытием с открытой ячеистой структурой, хорошо пропускающей воду.

Благодаря этому качеству структуры покрытие всегда остается более сухим, чем любая другая поверхность, находящаяся рядом с ним.

Эти упругие, долговечные, противоскользящие покрытия находят широкое и разнообразное применение. Материал покрытия обладает повышенной стойкостью к воздействию хлорированной воды, косметических масел и кремов, грибов, плесени и ультрафиолетового излучения.

Назначение:

Покрытие обеспечивает безопасное хождение без обуви в раздевалках, коридорах, а также в проходах к душевым, бассейнам и саунам.

Ограничения по применению:

Не рекомендуется применять непосредственно в душевых комнатах и иных помещениях, где покрытие подвергается прямому воздействию воды.

Не рекомендуется применять в условиях хождения во влажной обуви.

Эксплуатационные качества:

- Низкий профиль
- Безопасность хождения
- Простота ухода
- Комфортабельность
- Гигиеничность

Цвет:

- Голубой
- Пшеничный

Размеры:

(минимальные)

Рулон: 0,91 x 6,1 м

Упаковка и маркировка:

- *Рулоны:* По 1 рулону в каждой упаковке.
- На каждой упаковке указаны наименование изделия, размер, цвет и торговая марка производителя.

Наклеивание и уход:

Инструкция (на нескольких языках) по настилке покрытия и уходу за ним находится внутри каждой упаковки.

Принадлежности:

- Приспособление для заделки краев напольных покрытий 3M, средний профиль.
- Клей для напольных покрытий 3M.

Утилизация:

Изделие, выработавшее свой срок и непригодное к дальнейшей эксплуатации, должно быть захоронено в специальном контейнере или сожжено.

В странах Европейского Сообщества утилизация подобных отходов регулируется директивой 20 01 04.

Стойкость к химическому воздействию:

(по результатам 30-дневного испытания при температуре 22 °C)

Химическое вещество	Оценка
Вода	Отл.
Обезжириватель, не содержащий хлора	Отл.
Этиленгликоль	Отл.
Изопропиловый спирт	Плохо
Арахисовое масло	Отл.
Растительное масло	Отл.
1%-ный мыльный раствор	Отл.
Гидроксид натрия	Отл.
Тринатрийфосфат	Отл.
10%-ный раствор соли в воде	Отл.
Хлорированная вода 0,2%	Отл.

← Отл. = Отсутствие следов какого-либо воздействия.

Хорошо = наблюдается повышение жесткости и легкое обесцвечивание покрытия

Плохо = покрытие полностью теряет свои эксплуатационные качества. Применение в условиях контакта с таким веществом

Технические требования:

Свойство / Методика испытаний	Значение / результат
Толщина ↑: ASTM D418-68, раздел 30-35	6,0 мм
Плотность ↑: ASTM D418-68, раздел 10-19	3,6 кг/м ²
Микробиологические свойства: ASTM G-21-70	Угнетение роста грибов
Воспламеняемость: DOC-FF-1-70 (USA) ASTM E-648 (USA) (Тест с излучательной панелью) V.K.F. (CH)	>1,0 Вт/см ² 5,2
Электрические свойства: AATCC-134 Накопление статического заряда (неолитовые подошвы)	0,9 кВ →
Стойкость к воздействию среды: ASTM D-746 Температура хрупкости	От -29 °C до 60 °C
Коэффициент трения ASTM D 1894 Испытательный стенд см. на рис. 1(C) - Сухая кожа - Сухая резина - Влажная кожа - Влажная резина - Замасленная кожа - Замасленная резина DIN 51097 Лист NB	(лицевая сторона покрытия) 1,21 1,14 1,14 1,12 1,14 0,98 A + B + C

↑ Типовое среднее значение

→ Порог раздражения превышает 2,5 кВ.

Происхождение изделия:

сделано в США на предприятии, сертифицированном по стандарту ISO 9002.

Поставщик: 3M France



| *запрещено.* |