

Описание товара

Серия 3M™ Safety-Walk™ 710 ленты и покрытия грубой зернистости

Продукт состоит из крупных минеральных абразивных частиц, связанных прочным и прочным полимером с ПВХ пленкой со стабильными размерами. Обратная сторона покрыта самоклеящимся клеем с защитным лайнером. При воздействии только пешеходного движения продукт выдержит не менее 1 миллиона переходов (примерно 3 года, если 1000 человек проходят через него каждый день). Колесный транспорт значительно сокращает срок службы товара.

Стандартные размеры: см. Таблицу стандартных продуктов

Долговечное противоскользящее покрытие для тяжелых условий эксплуатации, наносимое на сухой, влажный, загрязненный или засаленный пол. Применяется на предприятиях сельского и лесного хозяйства, в дорожном и жилищном строительстве, автомобилестроении, машиностроении.

Цвет:

- Чёрный 710

Серия 3M™ Safety-Walk™ 600 ленты и покрытия со средней зернистостью

Продукт состоит из крупных минеральных абразивных частиц, связанных прочным и прочным полимером с ПВХ пленкой со стабильными размерами. Обратная сторона покрыта самоклеящимся клеем с защитным лайнером. При воздействии только пешеходного движения продукт (кроме белого с нанесенным рисунком 688) выдержит не менее 1 миллиона переходов (примерно 3 года, если 1000 человек проходят через него каждый день). Колесный транспорт значительно сокращает срок службы товара.

Долговечное противоскользящее покрытие, предназначенное для укладки на пол в производственных помещениях и на объектах коммерческой не-движимости с высокой интенсивностью движения пешеходов и легких транспортных средств, например, в коридорах, цехах, складских помещениях, на эстакадах, лестничных площадках, ступеньках, подножках, в аварийных проходах и пр.

Стандартные размеры: см. Таблицу стандартных продуктов

Цвета:

- Чёрный 610
- Прозрачный 620
- Жёлтый 630
- Жёлто-Чёрные полосы 613
- Белый 688 (пригоден для печати УФ-чернилами)
- Черный с фотолюминесцентной полосой 690

Серия 3M™ Safety-Walk™ 500 формуемые ленты и покрытия

Продукт состоит из минеральных абразивных частиц, прикрепленных прочным и долговечным полимером к алюминиевой фольге (толщина 0.1мм). Обратная сторона покрыта самоклеящимся клеем, покрытым защитным лайнером. Продукт предназначен для формирования и соответствия неровным поверхностям, таким как алмазное покрытие или плоские поверхности с заклепками или головками винтов, ступеньки лестницы и т. Д. При воздействии только пешеходного движения продукт (за исключением белого 588 с рисунком) будет служить не менее 1 миллиона переходов (примерно 3 года, если 1000 человек переходят каждый день). Колесный транспорт значительно сокращает срок службы товара.

Стандартные размеры: см. Таблицу стандартных продуктов

Цвета:

- Чёрный 510
- Жёлтый 530
- Белый 588 (пригоден для печати УФ-чернилами)

Серия 3M™ Safety-Walk™ 300 ленты и покрытия средней упругости для влажных помещений

Изделие представляет собой ПВХ ленту стабильной формы, с упругой текстурированной поверхностью. Обратная сторона покрыта самоклеящимся клеем, покрытым защитным лайнером. При воздействии только босого движения продукт выдержит не менее 0,5 миллиона переходов (примерно 3 года, если 500 человек проходят через него каждый день). Колесный транспорт значительно сокращает срок службы товара.

Этот материал идеально подходит для отделки водно-моторных судов и принадлежностей для занятия водными видами спорта. Материал может быть использован для улучшения противоскользящих свойств поверхностей любого типа.

Стандартные размеры: см. Таблицу стандартных продуктов

Цвета:

- Чёрный 310
- Серый 370

Серия 3M™ Safety-Walk™ 200 ленты и малой упругости для ванных комнат

Изделие состоит из упругой верхней поверхности с мелкой текстурой. Обратная сторона покрыта самоклеющимся клеем, покрытым защитным лайнером.

Этот материал идеально подходит для душевых, ванных, раздевалок и саун. Кроме того, материал можно с успехом использовать для отделки водно-моторных судов и принадлежностей для занятия водными видами спорта.

Стандартные размеры: см. Таблицу стандартных продуктов

Цвета:

- Прозрачный 220
- Белый 280

Аксессуары

3M™ Safety-Walk™ Primer

Грунтовка представляет собой клей на основе растворителя. Его следует наносить на грубые или пористые поверхности перед нанесением продуктов на клеевой основе. 946 мл хватит примерно 3,25 м².
Размер: банка (946 мл)

3M™ Safety-Walk™ Edging Compound краевой герметик

Это жидкое соединение на основе растворителя в удобном тубиковом аппликаторе. Продукт заполняет открытые края нескользящих материалов Safety-Walk, обеспечивая дополнительную защиту от чрезмерной влаги или жидкостей. Одна тубик на пять унций (150 мл) перекрывает примерно 23–30 м.
Размер: тубик (150 мл)

3M™ Safety-Walk™ Rubber Hand Roller валик для раскатки

Резиновый ручной валик обеспечивает прочное сцепление при использовании противоскользящих материалов Safety-Walk.
Размер: общая длина 15 см.

3M™ Safety-Walk™ Стандартные размеры противоскользящих лент и покрытий

Размер	Ширина	Длина	Чёрный 710	Чёрный 610	Жёлтый 630	Белый 688	Прозрачный 620	Чёрно- жёлтый 613	Чёрный PL 690	Чёрный 510	Белый 588	Жёлтый 530	Чёрный 310	Серый 370	Белый 280	Прозрачный 220
3/4" x 24	19,05 mm	7,32 m		X												
6" x 24	152,4 mm	7,32 m		X												
2" x 30	50,8 mm	9,14 m														
3" x 30	76,2 mm	9,14 m														
4" x 30	101,6 mm	9,14 m														
6" x 30	152,4 mm	9,14 m							X							
3/4" x 60	19,05 mm	18,3 m		X	X		X									
1" x 60	25,4 mm	18,3 m	X	X	X		X	X					X	X	X	X
2" x 60	50,8 mm	18,3 m	X	X	X		X	X		X		X	X	X	X	X
4" x 60	101,6 mm	18,3 m	X	X	X			X		X			X	X	X	
6" x 60	152,4 mm	18,3 m	X	X			X	X		X			X			
12" x 60	304,8 mm	18,3 m	X		X		X	X		X			X	X		
20" x 60	508 mm	18,3 m		X												
24" x 60	609,6 mm	18,3 m	X	X			X	X		X			X	X		
28" x 60	711,2 mm	18,3 m												X		
32" x 60	812,8 mm	18,3 m												X		
36" x 60	914,4 mm	18,3 m	X										X	X		
48" x 60	1,22 m	18,3 m	X	X			X									X
12" x 120	304,8 mm	36,58 m	X													
24" x 120	609,6 mm	36,58 m	X													
49,25" x 120	1,25 m	36,58 m		X			X									
48" x 150	1,22 m	45,72 m				X					X					
48" x 164	1,22 m	50 m					X									
24" x 246	609,6 mm	75 m											X			
24" x 250	609,6 mm	76,2 m		X												
2" x 328	50,8 mm	100 m														X
49,25" x 332	1,25 m	101,2 m		X			X									

Руководство по выбору продукта

Применение / Тип противоскользящих лент и покрытий 3M™ Safety-Walk™

Применение	Чёрная 710 Грубой зернистости	Универсальная лента 600 серии	Формуемая лента 500 серии	Средней упругости 300 серия	Малой упругости 200 серия
Сельхозтехника	X	X	O		
Строительное оборудование Вилочные погрузчики Сборщики вишни	X	X	O		
Ступени, лестницы и платформы		X	O		
Рекреационные автомобили Снегоходы Квадроциклы Садовые тракторы Газонокосилки	X	X	O		
Влажные и жирные участки	X	X	O		
Погрузочные доки Холодильные камеры Подиумы Платформы / пандусы	X	X	O		
Лестницы Ступени Подмости		X	O		
Кабины самолетов / грузовые трюмы Поезда Полуприцепы Автобусы Палубы кораблей	X	X	O		
Водные лыжи Доски для серфинга Гидроциклы Лодки				X	
Бассейны Аксессуары для бассейнов Доски для прыжков в воду				X	
Ванные и душевые				X	X
Ванны					X
Шкивы конвейеров				X	
Зона общественного питания *		X		X	
Машинные мастерские Авторемонтные мастерские Гаражи	X				

X - Рекомендуется для плоских или гладких поверхностей

O - Рекомендуется для обработки углов или неровных поверхностей.

* - Не рекомендуется для нанесения на жирную каменную плитку.

Типовые характеристики

Атрибут продукта	Грубый 710 Черный	Универсальные ленты 600 серии				Формуемые ленты 500 серии	Средней упругости 300 серии	Малой упругости 200 серии
Цвет	Чёрный 710	Чёрный 610	Прозрачный 620 Жёлтый 630 Белый 688	Жёлто-чёрный 613	Черная полоса 690	Чёрный 510 Жёлтый 530 Белый 588	Чёрный 310 Серый 370	Прозрачный 220 Белый 280
Тип клея	каучук							акрил
Тип абразива	оксид алюминия						Текстурированный ПВХ	
Подложка	Крафт-бумага							
Приложенный вес (г) / м ²	1680	730	730	730	730	850	830	640
Применяемая толщина (мм)	1.27	0.71	1.01	1.01	1.01	1.00	1.17	0.51
Минимальная температура нанесения	4° C	4° C	4° C	4° C	4° C	4° C	4° C	10° C
Минимальная рабочая температура *	-40° C	-40° C	-40° C	-40° C	-40° C	-40° C	-10° C	-10° C
Максимальная рабочая температура *	79° C	79° C	79° C	79° C	79° C	79° C	79° C	66° C

* не продолжительное время

Воспламеняемость

Стандарты воспламеняемости различаются от страны к стране. За подробностями обращайтесь к местному представителю 3M.

В следующей таблице показан европейский стандарт (EN).

Атрибут продукта	Грубый 710 Чёрный	Универсальные ленты 600 серии	Формуемые ленты 500 серии	Средней упругости 300 серии	Малой упругости 200 серии
DIN EN 13501-1 Применения для внутренних помещений	Cfl s1	610: Bfl s1 613: Cfl s1 620: Bfl s1 630: Bfl s1 688: Bfl s1 690: Cfl s1	510: Bfl s1 530: Bfl s1 588: Bfl s1	310: Bfl s1 370: Bfl s1	220: Bfl s1 280: Bfl s1 ---
DIN EN 45545-2 R10 Внутренние железнодорожные аппликации для полов	HL2	610: HL2 613: HL2 630: HL3 688: HL3 690: HL1	530: HL2 588: HL3	---	---
2010 Кодекс FTP IMO, Приложение 1, части 2 и 5 	---	610: Береговая охрана США	---	---	---

Соппротивление скольжению

Значения DIN 51130 и ASR A1.5/1,2	Грубый 710 Чёрный	Универсальные ленты 600 серии	Универсальные 620, 630	Универсальные 613, 688, 690	Формуемые 500 серии	Формуемые 588	Средней упругости 300 серии	Малой упругости 200 серии
Трение (сухое)	R13	R13	R13	R13	R13	R13	R10	R10
Объем (мл / дмкв)	V8	V4	V4	-	V4	-	V4	-

Внимание:

Универсальные ленты 3M™ Safety-Walk™ 688 и формуемые 3M™ Safety-Walk™ 588 обладают возможностью цифровой УФ-струйной печати. Соппротивление скольжению, указанное в таблице выше, относится к продуктам без печати. Соппротивление скольжению печатной продукции может уменьшаться в зависимости от общего количества покрытия чернилами.

Стойкость к химическому воздействию

Используйте это руководство, чтобы выбрать подходящие противоскользящие ленты и покрытия 3M™ Safety-Walk™, когда ожидается воздействие химикатов.

Прозрачная лента малой упругости может помутнеть при продолжительном погружении в воду. После высыхания она снова станет прозрачным.

Длительное воздействие некоторых химикатов может влиять на цвета

Цвет	Чёрная 710	Чёрная 610	Прозрачная 620 Жёлтая 630 Белая 688 (незапечатанная)	Чёрно-жёлтая 613	Чёрная 690	Чёрная 510 Жёлтая 530 Белая 588 (незапечатанная)	Чёрная 310 Серая 370	Прозрачная 220 Белая 280
Вода	R	R	R	R	R	R	R	R
Отбеливатель	R	R	I	I	R	I	R	R
1% Соляная кислота	R	R	R	R	R	R	R	R
1% раствор гидроксида натрия	I	I	NR	I	I	NR	R	R
Моющее средство (1% в воде)	R	R	R	NR	NR	R	R	R
Мыло (1% раствор)	R	R	R	I	I	R	R	R
Изопропил	R	R	R	I	I	R	R	I
Моторное масло	R	R	R	R	R	R	R	R
Гидравлическая жидкость	NR	NR	R	R	R	I	R	NR
Ореховое масло	R	R	R	R	R	R	R	R
Метилэтилкетон	I	I	I	I	I	I	I	NR
Минеральный скипидар	R	R	NR	I	I	NR	NR	NR
Бензин	NR	NR	IC	NR	NR	NR	NR	NR
Вода с 25% серной кислотой	R	R	I	R	R	IC	R	R
50% Антифриз в воде	R	R	R	I	R	R	R	R
Жидкость для стеклоомывателя	R	R	R	R	R	R	R	R
Дизельное топливо	R	R	I	I	I	I	NR	NR
Солёная вода	R	R	R	R	R	R	R	R

- R - Рекомендуется, как правило, не непрерывное погружение
I - Рекомендуется только для кратковременного воздействия
IC - Выдерживает случайный контакт при условии, что очистка / ополаскивание выполняется после воздействия
NR - Не рекомендуется

Подготовка поверхности

Поверхность	Салфетка с растворителем ¹	Очистить поверхность; Обезжирить; Промыть и сполоснуть ²	Необходимость нанесения грунта
Чистый металл / полиэтилен / пропилен	X		No
Окрашенный металл или пластик / окрашенное дерево / стекловолокно с гелевым покрытием / пол с эпоксидным покрытием ³	X	X	No
Грубый или гладкий пористый бетон		X	Yes
Окрашенный или покрытый гладкий бетон		X	No
Виниловая плитка / из мрамора / из террацо / из керамики		X	No
Карьерная плитка ⁴		X	Yes

- Используйте растворитель, подходящий для удаления жира и масла. Следуйте инструкциям производителя по правильному обращению.
- При необходимости используйте моющее средство, обезжириватель или средство для снятия изоляции.
- Необработанная и обработанная древесина должна быть окрашена перед нанесением любых противоскользящих материалов 3M™ Safety-Walk™.
- Не рекомендуется использовать на коммерческих кухнях.

Указания по применению

Перед печатью на 3M™ Safety-Walk™ 588 или 3M™ Safety-Walk™ 688 ознакомьтесь с Общими рекомендациями по печати 3M™ Safety-Walk™, чтобы убедиться в правильности понимания и понимании процесса.

Инструкции по подготовке поверхности

1. При нанесении противоскользящего материала 3M™ Safety-Walk™ убедитесь, что поверхность чистая, сухая, гладкая и температура превышает минимальную (стр. 3). Отремонтируйте или замените любую сломанную или поврежденную поверхность.
2. Удалите отслоившуюся, потрескавшуюся или отслоившуюся краску перед нанесением материала Safety-Walk.
3. Удалите с поверхности неплотные остатки.
4. Если есть, покрытие пола может быть удалено перед нанесением.
5. Обращаясь к «Таблице подготовки поверхности» выше, используйте соответствующий очиститель или салфетку с растворителем для очистки поверхности. После очистки дайте поверхности полностью высохнуть.

Грунтование поверхности

Загрунтовать чистые сухие поверхности грунтовкой 3M™ Safety-Walk™ Primer, особенно:

1. Бетонные поверхности без покрытия.
2. Бетон с покрытием, крашенный или пористый бетон, если поверхность слишком шероховатая.
3. Другие пористые поверхности.

Инструкции по грунтованию:

4. Тщательно очистите поверхность, следуя приведенной выше «Таблице подготовки поверхности».
5. Используйте малярную кисть, чтобы нанести тонкий слой грунтовки 3M™ Safety-Walk™ на места, где должен быть размещен материал.
6. Дайте загрунтованной области полностью высохнуть (без признаков липкости или липкости) перед нанесением нескользящего материала Safety-Walk. Примерное время высыхания - 15 минут.

Инструкции по нанесению

Необходимые инструменты: резиновый ручной валик или резиновый молоток

1. Отдельные части должны располагаться на расстоянии минимум 1,3 см друг от друга и максимум 2,5 см.
2. Скруглите углы вырезанных из рулонов кусочков.
3. Снимите защитную пленку примерно на 2,5 см с одного конца и поместите деталь на поверхность.

Важное примечание: Сведите к минимуму касание клея пальцами.

4. Продолжайте снимать лайнер. Плотно прижмите, когда лайнер будет удален.
5. Для мелких деталей: снимите лайнер с ленты. Удерживая деталь за края, аккуратно изогните ее липкой стороной наружу. Совместите середину детали с серединой поверхности и нажмите.
6. Наконец, прижмите до плотного контакта с поверхностью с помощью ручного резинового валика, начиная с середины и раскатывая по направлению к краям.
7. Для наклеивания формуемых лент 3M™ Safety-Walk™ используйте резиновый молоток с мягкой головкой, чтобы обеспечить прилегание продукта к поверхности. Особенно сильно обработайте края.
8. На ступеньках нанесите материал протектора на расстоянии 1,3 см от края лестницы, чтобы предотвратить скручивание края и преждевременный износ.

Рекомендации по печати на универсальной ленте 3M™ Safety-Walk™ 688 и формуемой ленте 3M™ Safety-Walk™ 588

Противоскользящие ленты 3M™ Safety-Walk™ 588 и 688 обладают уникальной особенностью - возможностью цифровой УФ-отверждаемой струйной печати. В приведенном ниже руководстве представлены общие рекомендации по этапам процесса, которые можно предпринять при работе и начале печати на 3M™ Safety-Walk™. 3M не несет ответственности за какие-либо проблемы с принтером и / или поломку или поломку головки принтера. Пользователь должен определить совместимый принтер и внести в него необходимые настройки, чтобы правильно печатать, а также не повредить оборудование принтера. Проконсультируйтесь с вашим местным партнером по печати, чтобы узнать, какие шаги необходимы для безопасной и эффективной печати на Safety-Walk™ без повреждения Safety-Walk™ или самого принтера.

Важное замечание:

- Противоскользящие ленты 3M™ Safety-Walk™ 588 и 688 имеют шероховатую и приподнятую поверхность, поэтому рекомендуется поднять печатающие головки на безопасное расстояние от поверхности ленты Safety-Walk™, чтобы избежать поломки или ударов головки принтера.
- 3M рекомендует использовать принтер, совместимый с УФ-чернилами, для более быстрой печати.
- 3M рекомендует загружать Safety-Walk™ на ролики принтера только непосредственно перед печатью и снимать сразу после печати, чтобы предотвратить скручивание Safety-Walk™ или формирование на направляющем ролике, таким образом, не лежать на платформе принтера, что может привести к поломке головки.
- 3M рекомендует операторам принтера присутствовать и внимательно следить за тем, как Safety-Walk™ непрерывно подается в принтер, и следить за скручиванием краев или чрезмерно выступающими поверхностями, которые могли появиться при разматывании рулона. Если края начинают скручиваться, рекомендуется заклеить их лентой или прижать края, чтобы предотвратить их дальнейшее поднятие, таким образом уменьшая вероятность поломки или удара головки принтера.

Рекомендации по печати

Шаг 1

Рекомендуется, чтобы партнёр назначил техника, который хорошо разбирается в печати на рельефных и / или текстурированных поверхностях.

Шаг 2

Откройте коробку с противоскользящим покрытием 3M™ Safety-Walk™ 588 или 688 и заправьте в соответствующий принтер. Рекомендуется загружать Safety-Walk™ в принтер только непосредственно перед печатью и извлекать ее сразу после завершения печати. Это может снизить вероятность того, что Safety-Walk™ примет форму направляющего ролика.

Шаг 3

Поднимите печатающие головки до приемлемого уровня, чтобы печатающие головки не разбились или не ударялись о возвышающуюся и неровную поверхность Safety-Walk™. Рекомендуется, чтобы печатающие головки были приподняты как минимум на 2-5 мм от поверхности Safety-Walk™, но оператор принтера должен проявлять осторожность и наблюдать, чтобы не допустить поломки печатающей головки или ударов из-за наличия неровных поверхностей.

Шаг 4

Когда головки принтера будут подняты и отойдут на безопасное расстояние от поверхности Safety-Walk™, начните подавать Safety-Walk™ в принтер. Убедитесь, что лента Safety-Walk™ должным образом натянута, и что в принтере включен вакуум, чтобы предотвратить поднятие или наклон материала.

Шаг 5

Когда Safety-Walk™ подается в принтер, проверьте ленту на предмет каких-либо аномалий или скручивания краев. Если скручивание края сохраняется, заклейте скотчем или удерживайте стороны, чтобы обеспечить прилегание ленты Safety-Walk™ к печатному столу принтера.

Шаг 6

Определите желаемое изображение (я) и / или цвет (а).

Шаг 7

Начните печатать. Операторам принтеров рекомендуется постоянно проверять и контролировать процесс, чтобы не допустить поломок или ударов головки принтера.

Шаг 8

Снимите рулон Safety-Walk сразу после завершения печати. Это может снизить вероятность того, что Safety-Walk™ примет форму направляющего ролика.

Инструкции по техническому обслуживанию

- Для поддержания эффективности продукта его следует периодически проверять.
- Чтобы гарантировать, что противоскользящие материалы 3M™ Safety-Walk™ не содержат грязи и других остатков, которые могут нарушить функциональность:
 - Грубые, универсальные и эластичные ленты и ступени следует регулярно чистить щеткой.
 - Средние и тонкие эластичные ленты следует регулярно мыть шваброй или щеткой.

- Используйте соответствующий обезжириватель / очиститель для общего обслуживания, чтобы защитить материал и окружающие поверхности от грязи и жира.
- Чтобы удалить и заменить изношенный или порванный материал:
 - Начните со снятия старого материала. В этом процессе может помочь использование монтажного фена.
 - После удаления старого материала используйте средство для удаления клея общего назначения 3M™ (08987) или аналогичный продукт, чтобы смягчить остатки клея и соскоблить поверхность при подготовке к замене продукта.
- 3M™ Safety-Walk™ следует заменять, если вы заметите износ или потерю минералов с его поверхности.

Для правильного применения и срока службы важно:

1. Перед нанесением продукта все поверхности должны быть чистыми, сухими и иметь рекомендованную температуру.
2. Шероховатые или пористые поверхности необходимо грунтовать грунтовкой 3M™ Safety-Walk™ Primer для надлежащей адгезии.
3. Следует использовать резиновый ручной валик 3M™ Safety-Walk™ для обеспечения прочного сцепления при нанесении всех противоскользящих материалов Safety-Walk.
4. Для дополнительной защиты от чрезмерной влажности или попадания жидкостей используйте краевой герметик 3M™ Safety-Walk™. Противоскользящие материалы Safety-Walk не рекомендуются для длительного погружения в воду.
5. Противоскользящие ленты 3M™ Safety-Walk™ можно наносить на большинство окрашенных поверхностей в хорошем состоянии. Материал будет держаться так же хорошо, как и основная краска. Окрашенные поверхности должны быть полностью высушены перед нанесением любого противоскользящего материала 3M™ Safety-Walk™.
6. Обработанная или необработанная древесина должна быть окрашена перед нанесением нескользящего материала 3M™ Safety-Walk™.
7. Не наносите противоскользящий материал 3M™ Safety-Walk™ на поверхности с постоянным контактом с водой или влажностью.
8. Не наносите противоскользящий материал 3M™ Safety-Walk™ поверх цементного раствора. Избегайте трещин в бетоне и трещин на любой поверхности.
9. Из-за постоянного воздействия масла противоскользящие материалы 3M™ Safety-Walk™ не рекомендуются для облицовки каменной плитки на коммерческих кухнях.

Ограниченное средство правовой защиты

Неподходящие конечные применения

Этот бюллетень содержит только техническую информацию. Рекомендуемые конечные области применения продуктов 3M перечислены в каждом бюллетене продуктов 3M. Конечные применения, не указанные в соответствующих бюллетенях по продукции 3M, обычно не подпадают под действие Гарантии 3M. Для всех видов конечного использования продукта (рекомендованного или не рекомендованного) пользователь несет исключительную ответственность за оценку, тестирование и одобрение этого продукта 3M, а также за определение того, подходит ли он для применения заказчиком. В случае нерекондуемых и / или негарантированных конечных пользователей или приложений пользователи должны принять на себя все связанные риски и признать, что 3M не несет ответственности за такое конечное использование или приложения.

Ограничение ответственности

Все вопросы гарантии и ответственности, связанные с этим продуктом, регулируются условиями продажи с учетом, если применимо, действующего законодательства.

Срок годности, хранение и транспортировка

Срок годности, как определено ниже, остается ориентировочными и максимальными данными с учетом многих внешних и неконтролируемых факторов. Это никогда не может быть истолковано как гарантия.

Срок годности не более 5 лет с даты изготовления на оригинальной коробке.

Условия хранения: от + 4°C до + 38°C, вдали от солнечных лучей, в оригинальной таре, в чистом и сухом месте.

Здоровье и безопасность

При обращении с любыми химическими продуктами прочитайте этикетки производителя на контейнерах

и паспорта безопасности (SDS) для получения важной информации о здоровье, безопасности и окружающей среде.

Перейдите по ссылке, чтобы получить паспорта безопасности продуктов 3M на сайте [3M.com/SDS](https://www.3m.com/SDS).

ВАЖНЫЙ! При использовании любого оборудования всегда следуйте инструкциям производителя по безопасной эксплуатации.

3M и Safety-Walk являются товарными знаками 3M. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

АО «3M Россия»
108811, г. Москва, км. Киевское
шоссе 22-й (п Московский),
д.ОВЛ 6, Строение 1

www.3mrussia.ru

© 3M 2021. Все права защищены