

Описание продукта

3M™ Safety-Walk™ Антискользящая лента Coarse – 700 серия

Лента содержит грубое абразивное зерно, связанное прочным полимером на основе ПВХ-пленки. Обратная сторона покрыта чувствительным к давлению адгезивом, защищенным лайнером.

Стандартные параметры:

- **Цвета:** Черный #710, Серый #770
- **Доступные размеры:** 25мм x 18.3 м/51мм x 18.3 м

3M™ Safety-Walk™ Антискользящая лента General Purpose – 600 серия

Универсальная серия 600 антискользящих лент содержит абразив среднего зерна, который подойдет для большинства применений. Обратная сторона покрыта чувствительным к давлению адгезивом, защищенным лайнером.

Стандартные параметры:

- **Цвета:** Черный #610, Прозрачный #620, Желтый #630, Желто-черный #613, и черный люминесцентный #690
- **Доступные размеры:** 25мм x 18.3 м/51мм x 18.3 м

3M™ Safety-Walk™ Антискользящая лента Conformable – 500 серия

Используется на шероховатых и фасонных поверхностях. Safety-Walk Conformable представляет собой нескользкий материал с большим коэффициентом трения, имеет специальную алюминиевую пленку с основой из самоклеющегося материала принимает форму шероховатых поверхностей и приклеивается к ним.

Стандартные параметры:

- **Цвета:** Черный #510 и желтый #530
- **Доступные размеры:** 25мм x 18.3 м/51мм x 18.3 м

3M™ Safety-Walk™ Антискользящая лента Medium Resilient – 300 серия

Для зон движения без обуви или неинтенсивного пешеходного потока. Safety-Walk Medium Resilient представляет собой мягкую, текстурную, неминеральную поверхность средней эластичности, соединенную с ПВХ пленкой и основой из самоклеющегося материала. Обеспечивает комфортное, гигиеничное и нескользкое покрытие.

Стандартные параметры:

- **Цвета:** Черный #310 и Серый #370
- **Доступные размеры:**
25мм x 18.3 м/51мм x 18.3 м

3M™ Safety-Walk™ Антискользящая лента Fine Resilient – 200 серия

Для влажных зон движения без обуви. Тонкотекстурная, нескользящая виниловая поверхность с основой из самоклеющегося материала. Обеспечивает безопасность и комфорт в зонах с неинтенсивным движением босиком.

Стандартные параметры:

- **Цвета:** Белый #280 и Прозрачный #220
- **Доступные размеры:** 25мм x 18.3 м/51мм x 18.3 м

Продукты для подготовки поверхности перед нанесением нанесения ленты 3M™ Safety-Walk™

Очиститель поверхности

В качестве средства для обезжиривания поверхности используйте изопропиловый спирт.

Доступный объем: 200 мл/1 л

3M™ Краевой герметик

Краевой герметик предназначен для нанесения на незащищенные края ленты, с целью предотвращения отклеивания вследствие воздействия окружающей среды и/или механического повреждения.

Доступный вес: 142 г (12 шт/упаковка)

3M™ Резиновый валик

Резиновый валик упростит нанесение ленты Safety-Walk™ на поверхность. Клей в ленте активируется давлением, при помощи валика, вы можете добиться максимально необходимого давления и плотно прижать ленту.

Ссылка быстрого доступа
<https://inta.pro/ru/antiskolzyacshie-lenty-i-pokrytiya>

Руководство по выбору продукта

Область применения	Серия антискользящей ленты 3M™ Safety-Walk™				
	Coarse 700 серия	General Purpose 600 серия	Conformable 500 серия	Medium Resilient 300 серия	Fine Resilient 200 серия
Сельскохозяйственная техника	x	x	o		
Строительная техника Вилочные погрузчики Сборщики вишни	x	x	o		
Ступени, лестницы и платформы		x	o		
Транспорт для отдыха Снегоходы Бездеходы Садовые тракторы Газонокосилки	x	x	o		
Влажные и жирные зоны	x	x	o		
Погрузочные доки Холодильное хранение Подиумы Платформы / рампы	x	x	o		
Лестницы Ступени Табуретки		x	o		
Трапы для самолетов / грузовые трюмы Поезда Полуприцепы Автобусы Корабельные палубы	x	x	o		
Водные лыжи Доски для серфинга Лодки				x	
Бассейны Аксессуары для бассейнов				x	
Душевая зона				x	x
Ванны					x
Конвейерные шкивы				x	
Зона общественного питания		x		x	
Автомастерские Автосервис Автотехцентры Гаражи	x				

x – рекомендуется для плоских и гладких поверхностей

o – рекомендуется для углов и рельефных поверхностей

* - не рекомендуется для нанесения на жирные поверхности и плитку

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Используйте данное руководство для правильного подбора антискользящих лент 3M™ Safety-Walk™ при возможном воздействии химикатов.

- Антискользящие ленты Fine Resilient 200 серии могут помутнеть при длительном погружении в воду, но после высыхания восстанавливают прозрачность.
- На цвет ленты может повлиять длительное воздействие химических веществ.

Химикаты	Серия антискользящей ленты 3M™ Safety-Walk™							
	Coarse 700 серия	General Purpose 600 серия				Conformable 500 серия	Medium Resilient 300 серия	Fine Resilient 200 серия
Цвет	Черный #710 Серый #770	Черный #610	Желтый #630 Прозрачный #620	Желто- черный #613	Черный #690	Черный #510 Желтый #530	Черный #310 Серый #370	Прозрачный #220 Белый #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% гидроксид натрия	I	I	NR	I	I	NR	R	R
Моющее средство (1% содержания в воде)	R	R	R	NR	NR	R	R	R
Мыло (1% содержания в воде)	R	R	R	I	I	R	R	R
Изопропиловый спирт	R	R	R	I	I	R	R	I
Машинное масло	R	R	R	R	R	R	R	R
Гидравлическая жидкость (Skydrol 500B)	NR	NR	R	R	R	I	R	NR
Арахисовое масло	R	R	R	R	R	R	R	R
Метилэтилкетон	I	I	I	I	I	I	I	NR
Минеральные духи	R	R	NR	I	I	NR	NR	NR
Бензин	NR	NR	IC	NR	NR	NR	NR	NR
25% серной кислоты в воде	R	R	I	R	R	IC	R	R
50% антифриз в воде	R	R	R	I	R	R	R	R
Омыватель стекла	R	R	R	R	R	R	R	R
Дизельное топливо	R	R	I	I	I	I	NR	NR
Соленая вода	R	R	R	R	R	R	R	R

R – рекомендуется,
преимущественно, непрерывное
погружение.

I – рекомендуется, только для
краткосрочного воздействия

IC – выдерживает случайный (кратковременный) контакт,
при условии последующей очистки/полоскания

NR – не рекомендуется.

Таблица подготовки поверхности

Поверхность	Обезжиривание поверхности ¹	Удаление пыли, ворса и прочих загрязнений ²	Применение Primer 94 (грунт)
Металл/полиэтилен/пропилен	x	x	Yes
Окрашенный металл или пластик / окрашенная древесина / напольное покрытие с эпоксидным составом ³	x	x	Yes
Грубый или гладкий пористый бетон	x	x	Yes
Окрашенный или с покрытием гладкий бетон	x	x	No
Виниловая плитка / мраморная / из мозаики / керамическая	x	x	No
Кафельная плитка ⁴	x	x	Yes

- ¹ Для обезжиривания применяйте [изопропиловый спирт](#) (также медицинский, технический). Соблюдайте безопасность и следуйте рекомендациям производителя.
- ² Используйте моющее средство и [фибровую салфетку](#).
- ³ Древесина должна быть предварительно окрашена перед нанесением любых антискользящих лент any 3M™ Safety-Walk™.
- ⁴ Не рекомендуется использовать в промышленных кухонных помещениях.

Инструкция по применению

Очистка поверхности

1. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая, гладкая и температура выше минимальной (см. информацию ниже). Восстановите или замените любую сломанную или поврежденную поверхность.

Минимальная температура нанесения:

Coarse (700 серия)	4°C
General Purpose (600 серия)	4°C
Conformable (500 серия)	4°C
Medium Resilient (300 серия)	4°C
Fine Resilient (200 серия)	10°C

Ссылаясь на «Таблицу подготовки поверхности», используйте соответствующий очиститель. После обработки дайте поверхности полностью высохнуть.

Праймерование (грунтовка) поверхности

- Прогрунтуйте поверхность перед нанесением ленты с помощью [Primer 94](#), в частности:
 - Чистый бетон.
 - Окрашенный или пористый бетон
 - Окрашенный металл.
 - ПВХ.
 - Другие пористые поверхности.
- Используйте кисть или фибровую салфетку, чтобы нанести [Primer 94](#) на место приклеивания ленты.
 - Дайте загрунтованной поверхности полностью высохнуть перед нанесением антискользящей ленты.

Наклеивание ленты на поверхность

Инструменты: резиновый валик (не обязательно)

- Отдельные части должны быть расположены на расстоянии друг от друга не менее 1,30 см и не более 5 см.
- Скруглите углы, отдельно вырезанных полосок, перед поклейкой.
- Отклейте небольшой фрагмент (4-5 см) защитного лайнера и начинайте прижимать ленту к поверхности, по мере наклеивания продолжайте снимать защитный лайнер.

ⓘ Важная информация

Минимизируйте контакт клеевого слоя ленты с пальцами.

4. Для маленьких фрагментов: отклейте лайнер от фрагмента ленты, затем удерживая за края наклеивайте на поверхность, после чего сильно прижмите.
5. Также вы можете использовать резиновый валик, плотно прижимая ленту к поверхности от центра к краям.
6. Для формируемых лент (Серия 500) применяйте мягкий резиновый молоток.
7. На ступенях, наносите ленту 1,3 см -2 см от края, чтобы предотвратить преждевременный износ и скручивание.

Инструкция по уходу за лентами 3M™ Safety-Walk™

- Для долговременного и эффективного использования лент Safety-Walk™ вы должны полностью придерживаться данного руководства.
- Не давайте лентам заполняться грязью и мелким мусором, ухудшающим их функциональность:
 - Ленты 700, 600, 500 серии должны регулярно очищаться с помощью щетки (метлы) с мягким ворсом.
 - Ленты 300 и 200 серии также регулярно очищайте при помощи мягкой швабры.
- Пользуйтесь моющими средствами и очистителями, чтобы не допустить критического загрязнения лент Safety-Walk™.
- Для удаления изношенного или поврежденного материала:
 - Начните поднимать края ленты, для большего удобства можете использовать фен.
 - После снятия ленты, используйте [Citrus Cleaner](#) для удаления остатков клея с поверхности.

Важная информация для надлежащего применения и срока службы

1. Перед поклейкой продукта все поверхности должны быть очищены, высушены, также соблюден температурный режим.
2. Пористые и сложные поверхности должны быть предварительно обработаны грунтовкой ([Primer 94](#)) для наилучшей адгезии.
3. Для обеспечения прочного сцепления всех лент Safety-Walk™ с поверхностью используйте резиновый валик.
4. С целью дополнительной защиты лент Safety-Walk™ используйте краевой герметик. Не рекомендуется на длительное время погружать ленты в воду.
5. Ленты Safety-Walk™ 3M можно наносить на большинство окрашенный поверхностей которые находятся в надлежащем состоянии: прошли процесс очистки и грунтовки.
6. Древесина должна быть предварительно окрашена перед нанесением ленты Safety-Walk™ 3M.
7. Нельзя наносить антискользящие ленты и покрытия Safety-Walk™ на поверхности, постоянно контактирующие с водой.
8. Нельзя наносить антискользящие ленты и покрытия Safety-Walk™ на кафельную плитку в промышленных кухонных помещениях, из-за постоянного воздействия масла..
9. Храните продукт в его оригинальной упаковке, при температуре от 4°C до 37,7°C
10. Рекомендуем использовать продукт в течение пяти лет с даты производства.

ⓘ Важная информация

Антискользящие ленты и покрытия 3M Safety-Walk™ серии 200, 300, 500, 600, и 700 были сертифицированы Национальным институтом безопасности пола, как "высокое сцепление". Статический коэффициент скольжения в мокром состоянии (SCOF), превышающий 0,60, был выбран NFSI в качестве критерия «высокого сцепления», так как согласно NFSI, поверхность пола с таким коэффициентом сопротивления способна сократить риск травмирования от 50% до 90%.

ⓘ Важная информация

Антискользящие ленты и покрытия 3M Safety-Walk™ 500 серии, на данный момент не относятся к военной продукции. Антискользящие ленты и покрытия 3M Safety-Walk™ 600 серии соответствуют требованиям и вошли в список квалифицированных продуктов, связанных с военной спецификацией MIL-D-17951 E, которая была отменена после выпуска новой военной спецификации MIL-PRF - 24667 C. Серия 600 в настоящее время не соответствует ни одной активной военной спецификации, указанной в списке квалифицированных продуктов. Антискользящие ленты и покрытия 3M Safety-Walk™ 700 серии соответствует и находится в списке квалифицированных продуктов, связанных с военной спецификацией MIL-PRF-24667 C Type XI Comp PS. Сертификат соответствия этому стандарту доступен только по военным заказам или специальному запросу на продукцию (SPR).

Использование продукта

Множество факторов, влияющих на производительность продукта находятся вне контроля 3M и/или компании-дистрибутора, являются индивидуальными. Клиент несет полную ответственность за выбор продукта, соответствие области применения и ожиданиям от использования. Задача дистрибутора предоставить максимальный объем информации, ответить на все интересующие вопросы и предложить оптимальный продукт для той или иной области применения.

Гарантия, ограниченная правовая защита и отказ от ответственности.

Компания 3M гарантирует, что вся продукция 3M™ не имеет никаких заводских дефектов, в течение 90 дней с даты приобретения у авторизованного дистрибутора. ЗМ И/ИЛИ АВТОРИЗОВАННІЙ ДИСТРИБЮТОР НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Если продукция 3M™ не соответствует заявленным параметрам или содержит заводские дефекты, клиенту могут быть возвращены средства, согласно политике возврата дистрибутора или заменен продукт.

Компания 3M не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате использования продукции 3M™, будь то прямые, косвенные, особые или случайные потери.

Ограничение ответственности

За исключением случаев, запрещенных законов, компания 3M не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате использования продукции 3M™, будь то прямые, косвенные, особые или случайные потери.

Обновление информации

Для получения самой актуальной технической информации 3M, для успешного применения продукта, переходите по активным ссылкам в данном документе.