

## 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 не скользкий 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, не минеральную поверхность средней эластичности, соединенную с ПВХ пленкой и основой из самоклеющегося материала. Обеспечивает комфортное, гигиеничное и не скользкое 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, не скользящая 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	0		
Строительная техника Вилочные погрузчики Сборщики вишни	x	x	0		
Ступени, лестницы и платформы		x	0		
Транспорт для отдыха Снегоходы Вездеходы Садовые тракторы Газонокосилки	x	x	0		
Влажные и жирные зоны	x	x	0		
Погрузочные доки Холодильное хранение Подиумы Платформы / рампы	x	x	0		
Лестницы Ступени Табуретки		x	0		
Трапы для самолетов / грузовые трюмы Поезда Полуприцепы Автобусы Корабельные палубы	x	x	0		
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

0 – 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 <sup>1</sup>	Удаление пыли, ворса и прочих загрязнений <sup>2</sup>	Применение Primer 94 (грунт)
Металл/полиэтилен/пропилен	x	x	Yes
Окрашенный металл или пластик / окрашенная древесина / напольное покрытие с эпоксидным составом <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	x	x	Yes

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

#### Праймирование (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 окрашенных 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 дистрибьютора, являясь индивидуальными. Клиент несет полную ответственность за выбор продукта, соответствие области применения и ожиданиям от использования. Задача дистрибьютора 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 дистрибьютора. 3M И/ИЛИ АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР 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 дистрибьютора 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.