



## 471 Лента на основе полимерной пленки

### Лента для напольной разметки складских и производственных помещений

<b>Описание продукта</b>	Пленка винилового полимера с синтетическим каучуковым адгезивом, разработанная для разметки, защиты от истирания, упаковки,	склейки, и других применений. Выпускается прозрачная или окрашенная (10 цветов).
--------------------------	---	--

<b>Физические свойства</b> (не для спецификации)	<b>Тип адгезива</b>	Синтетический каучуковый	
	<b>Основа</b>	Прозрачный или окрашенный виниловый полимер	
	<b>Толщина (ASTM D-3652)</b>	130 мкм	
	<b>Толщина основы</b>	100 мкм	
	<b>Цвет ленты</b>	Желтый, белый, красный, черный, голубой, коричневый, зеленый, оранжевый, красно-оранжевый, пурпурный, прозрачный.	
	<b>Срок хранения</b>	12 месяцев с момента поставки при хранении в заводской упаковке при 21°C и относительной влажности 50 %	

<b>Характеристики</b> (не для спецификации)	<b>Адгезия к нержавеющей стали (ASTM-D3330)</b>	2.7 Н/10мм	
	<b>Прочность на разрыв (ASTM D3759)</b>	26.3 Н/10 мм	
	<b>Удлинение при разрыве</b>	150%	
	<b>Максимальная температура эксплуатации:</b>	75°C	
	<b>Пропускание водяных паров</b>	31 г/м <sup>2</sup> /24 часа	

**Дополнительная информация о продукте**

Окрашенная основа сохраняет яркий цвет даже при истирании. Эластичность делает ленту идеальной для нанесения на искривленные и неровные поверхности. Хотя лента 471 устойчива к воздействию большинства обычных растворителей, следует избегать воздействия кетонов, эфиров, хлорированных углеводородов, входящих в состав, в том числе, лаков, разбавителей краски, обезжиривателей. Лента 471 одна из наиболее устойчивых к миграции пластификатора.

<b>Порядок применения</b>	Для получения наилучших результатов наносите ленту на чистую, сухую поверхность не содержащую пыли, при температуре выше 0°C.	Для улучшения адгезии приложите равномерное давление.
---------------------------	---	---

## 471 Лента на основе полимерной пленки.

<b>Применения</b>	Разметка полов Упаковка	Цветное кодирование и идентификация Декорирование	Маскирование
-------------------	----------------------------	---	--------------

ООО «Формос ТК»

Отдел промышленных клейких лент

Москва, Нагорный проезд, 12Г

+7 (495) 642-73-04

[www.formos.ru](http://www.formos.ru)

[formos@list.ru](mailto:formos@list.ru)

Подробнее о лентах для напольной разметки:

[http://formos.ru/produkcija/klejkie\\_lenty\\_skotch/odnostoronnie\\_klejkie\\_lenty/lenty\\_dlya\\_napoj\\_razmetki/](http://formos.ru/produkcija/klejkie_lenty_skotch/odnostoronnie_klejkie_lenty/lenty_dlya_napoj_razmetki/)

## 471 Лента на основе полимерной пленки.

Особенности	Характеристики	Преимущества
Окрашенная виниловая основа толщиной 0.1 мм	Высокая долговечность	Увеличивает срок службы.
	Хорошо прилегает к искривленным поверхностям	Герметизация при упаковке
	Стойкость к абразивному износу	Долговечное применение
Эластичность		Обеспечивает требуемую линию маскирования и маркировки.
Резкие контрастные цвета.	Хорошо подходит для цветового кодирования и маскирования.	
Синтетический каучуковый адгезив.	Химическая стойкость.	Способствует контролю качества и безопасности на предприятии.
	Адгезия к бетону возрастает со временем	Отлична для маркировки и заклейки, когда требуется химическая стойкость.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3M не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.

3M Россия  
 Отдел промышленных клейких лент  
 125445 Москва  
 ул. Смольная д.24/Д  
 Бизнес центр "Меридиан"  
 Tel: (095) 784 7474  
 Fax: (095) 784 7475

