



Scotch®

## Армированная лента с перекрестным расположением стекловолокна

8959

### Техническая информация

<b>Описание продукта</b>	Scotch® армированная лента 8959 – специальная упаковочная лента, усиленная нитями стекловолокна, расположенными в прямом и поперечном направлении, с полипропиленовой основой. Полипропиленовая основа обеспечивает хорошую устойчивость к истиранию, износу, влажности. Специальная формула адгезива обеспечивает хорошую адгезию к разнообразным материалам, включая металлы, пластики, картон.		
<b>Конструкция продукта</b>	<b>Тип адгезива</b>	Синтетический каучуковый	
	<b>Основа</b>	ScotchPro™ полипропилен	
	<b>Усиливающий материал</b> <b>Цвет ленты</b>	перекрестное стекловолокно Прозрачный.	
<b>Характеристики</b>	<b>Замечание: Следующие ниже техническая информация и данные могут быть приняты во внимание как типичные, но не являются спецификацией</b>		
	<b>Адгезия к нержавеющей стали</b>	10.9 Н/10мм	ASTM D-3330
	<b>Прочность на разрыв</b>	260 Н/10 мм	ASTM D-3759
	<b>Удлинение при разрыве</b>	6%	ASTM D-3759
	<b>Общая толщина</b>	0.14 мм	ASTM D-3652
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- высокая прочность на разрыв в поперечном направлении</li><li>- печать и иллюстрации видны через ленту</li><li>- превосходная адгезия на сдвиг и моментальная адгезия</li><li>- превосходная устойчивость к старению</li><li>- защита армирования и адгезива обеспечивают долгую службу упаковки</li><li>- предпочтительнее бумажной основы, когда предполагается использование во внешней среде и влажности</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- устойчивость к расщеплению как в продольном, так и в поперечном направлении, что увеличивает достоинства ленты</li><li>- высокая прочность в широком спектре условий применения при минимальном количестве ленты</li><li>- приклеивается при незначительном прижиме, не нуждается в воде для активации</li><li>- коробки остаются закрытыми длительный период</li></ul>	



## Scotch® Армированная лента с перекрестным расположением стекловолокна 8959

<b>Доступные размеры</b>	<b>Типичные ширины</b> <b>Диаметр втулки</b> <b>Длина</b>	19 мм, 25 мм, 50 мм, 75 мм 76.2 мм 50 м
<b>Техника нанесения</b>	Для нанесения доступно оборудование, включая портативные ручные диспенсеры и стационарные диспенсеры, отрезающие ленту определенной длины. Наносить Scotch® армированную ленту 8959 наиболее просто при комнатной температуре. При низких температурах (0°C) адгезив становится жестким. При правильном нанесении Scotch® лента 8959 сохраняет свои свойства в температурном интервале, обычно встречающемся при хранении и транспортировке упакованной продукции.	
<b>Условия хранения</b>	Использовать после использования первоначальных запасов. Хранить в чистом сухом месте. При температуре 4-26°C и относительной влажности 40-50 %. Следите за оборачиваемостью вашего склада.	

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.

ООО АКС-ЮГ СИСТЕМА  
ЛАБОРАТОРИЯ КЛЕЕВЫХ И  
КРЕПЕЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УКРАИНА, 49000 г. Днепр,  
пл. Десантников - 1, оф. 303, Речпорт,  
tel. +38 067 992 79 09, 063 797 28 13,  
<http://systema.dp.ua>