

# Клейкая лента с волокном Scotch™ 8959



Информация о продукте

10/95

## Описание продукта / Применения

Scotch™ 8959 является армированной в двух направлениях упаковочной лентой общего назначения. Основа из биоксиально ориентированного полипропилена, армированного стекловолокном, обеспечивает высокую стойкость к действию влаги и абразивному воздействию. Лента снабжена адгезивом, обеспечивающим высокую адгезию к картону.

Свойства	Преимущества	Возможности
Основа из биоксиально ориентированного полипропилена, армированного стекловолокном	Абразивная стойкость	Долговечность
	Влагостойкость	Возможность непродолжительного использования вне помещений
	Высокая прочность на разрыв	Возможность снижения стоимости упаковки за счет уменьшения ширины и длины упаковочной ленты
Специальный адгезив	Хорошая прочность на сдвиг	Пригодна к применению при различных условиях
	Хорошая начальная адгезия	Удовлетворительная удерживающая способность при минимальном прижиге
	Хорошая стойкость к старению	Долговечность упаковки

## Применение

Используется для запечатывания и усиления ящиков из гофрокартона, обвязки труб и прочих цилиндрических деталей, соединения ящиков на поддоне, приклеивания мелких деталей, фиксации отдельных частей оборудования или упаковки.

## Рекомендуемые аппликаторы

Ручной : Н-130, Н-131, Н-133, Н-10  
Полуавтоматический : S-634, S-857 “L” Clipper

## Характеристики продукта

Толщина основа	:	28 мкм
Общая толщина	:	145 мкм
Адгезия к стали	:	11 Н/см
Прочность на разрыв	:	300 Н/см
Удлинение при разрыве	:	10 %
Прочность на сдвиг	:	4,500 минут

**Стандартные размеры / Цвета**

Ширина (м)	:	9, 12, 15, 19, 25, 38, 50, 75 и 150
Длина (м)	:	50, возможно 100 мм по требованию
Внутренний диаметр:		76 мм
Цвет	:	Прозрачный, белый

**Условия хранения**

**Хранить в чистом сухом месте при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 40 - 50%.**

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.