

# Клейкая лента с волокном Scotch™ 8956



Информация о продукте

03/99

## Описание продукта / Применения

Scotch™ 8956 является армированной 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  Влагостойкость  Высокая прочность на разрыв	Долговечность  Возможность непродолжительного использования вне помещений Возможность снижения стоимости упаковки за счет уменьшения ширины и длины упаковочной ленты
Специальный адгезив	Хорошая прочность на сдвиг Хорошая начальная адгезия Хорошая стойкость к старению	Пригодна к применению при различных условиях Удовлетворительная удерживающая способность при минимальном прижиме Долговечность упаковки

## Применение

Используется для запечатывания и усиления ящиков из гофрокартона, 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	:	131 мкм
Адгезия к стали	:	9.6 Н/см
Прочность на разрыв	:	250 Н/см
Удлинение при разрыве	:	8.5 %
Прочность на сдвиг	:	4,500 минут

<b>Стандартные размеры / Цвета</b>
------------------------------------

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

<b>Условия хранения</b>
-------------------------

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

<p>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.</p>
---