

3M Клейкая лента с волокном Scotch™ 895

Информация о продукте

03/99



Описание продукта / Применения:

Scotch™ 895 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 Специальный адгезив	<ul style="list-style-type: none">✓ Абразивная стойкость✓ Влагостойкость✓ Высокая прочность на разрыв✓ Долговечность Хорошая: <ul style="list-style-type: none">✓ прочность на сдвиг✓ начальная адгезия✓ стойкость к старению	Возможность непродолжительного использования вне помещений Возможность снижения стоимости упаковки за счет уменьшения ширины и длины упаковочной ленты 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 : H-130, H-131, H-133, H-10
Полуавтоматический : S-634, S-857 "L" Clipper

Характеристики продукта

Толщина основа	:	28 мкм
Общая толщина	:	150 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

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

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.