



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на конвейерную ленту из ПВХ

ТИП ЛЕНТЫ: 5.5 мм Super Grip зеленая/ нижнее покрытие малошумящая ткань

Тип 2/55 RT/SF PG

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее (рабочее) покрытие	Материал: ПВХ Тип поверхности: Super Grip Цвет: Зеленый
Нижнее (нерабочее) покрытие	Материал: Ткань Тип поверхности: Ткань Цвет: Белый
Поперечная жесткость	: Жесткий
Нижняя тканевая прокладка	Основа: Полиэстер/Малошумящий Уток: Полиэстер
Толщина верхнего покрытия: 3.0 мм	
Толщина нижнего покрытия: 0.0 мм	
Общая толщина: 5.5 мм	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ	
Твердость	: 65° Шор А
Антистатичность	: ДА
Температура:	Min.: -10 °C Max.: 80 °C
Диаметры барабанов	
1. Прямой перегиб Min.Ø: 60 мм	
2. Обратный перегиб Min.Ø: 80 мм	
Количество тканевых прокладок: 2	
Разрывная прочность: 140 Н/мм	
Рабочее натяжение при 1% удлинения: 10 Н/мм	
Удельный вес: 5.25 кг/м²	

Дополнительная информация:	МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПРОДУКЦИИ: 3400 мм
Применение:	- Горизонтальные и наклонные конвейеры для перемещения пакетированных грузов или отдельных продуктов во многих отраслях, включая деревообработку, упаковочные линии (включая заклещики гофрокоробов) или упакованных грузов в логистических центрах и др. - Для работы на плоских опорных настилах или роликоопорах преимущественно в сухих условиях; низкая стойкость к маслосодержащим и жирным продуктам.
Особая характеристика:	- Лента общего назначения с высоким коэффициентом трения несущей поверхности, часто используется для наклонных трасс или для работы в вертикальном положении (для протяжки продукта).
Метод стыковки:	СТЫКОВКА: ЗИГЗАГ СТЫКОВКА: СТУПЕНЬКОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЕ: ЗАМКИ

