



### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на конвейерную ленту из ПВХ

ТИП ЛЕНТЫ: 3.1 мм темно-зеленый lattice (решетка)/ нижнее покрытие ткань

**Тип PVC, 2P, T3.1, GREEN, LATTICE**

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее (рабочее) покрытие	Материал: <b>ПВХ</b> Тип поверхности: <b>Узор Lattice (Решетка)</b> Цвет: <b>Темно-зеленый</b>
Нижнее (нерабочее) покрытие	Материал: <b>Ткань</b> Тип поверхности: <b>Ткань</b> Цвет: <b>Белый</b>
Поперечная жесткость	: <b>Жесткий</b>
Нижняя тканевая прокладка	Основа: <b>Полиэстер</b> Уток: <b>Полиэстер/Углеволокно</b>
Толщина верхнего покрытия: <b>1.4 мм</b>	
Толщина нижнего покрытия: <b>0.0 мм</b>	
Общая толщина: <b>3.1 мм</b>	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ	
Твердость	: <b>55° Шор А</b>
Антистатичность	: <b>ДА</b>
Температура:	Min.: <b>-20 °C</b> Max.: <b>80 °C</b>
Диаметры барабанов	
1. Прямой перегиб Min.Ø: <b>50 мм</b>	
2. Обратный перегиб Min.Ø: ---	
Количество тканевых прокладок: <b>2</b>	
Разрывная прочность: <b>140 Н/мм</b>	
Рабочее натяжение при 1% удлинении: <b>12 Н/мм</b>	
Удельный вес: <b>3.70 кг/м<sup>2</sup></b>	

Дополнительная информация:	<b>МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПРОДУКЦИИ: 3500 мм</b>
Применение:	- Транспорт мягких кровельных материалов, некоторых пленочных материалов и ряда штучных грузов в разных подотраслях, в том числе текстильной промышленности.
Особая характеристика:	- Повышенная прочность и большая толщина ленты.
Метод стыковки:	СТЫКОВКА: --- СТЫКОВКА: --- МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЕ: <b>ЗАМКИ RS62</b>

