



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на конвейерную ленту из ПВХ

ТИП ЛЕНТЫ: 2.4 мм темно-зеленый lattice (решетка)/ нижнее покрытие ткань

Тип PVC, 2P, T2.4, GREEN, LATTICE

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее (рабочее) покрытие	Материал: ПВХ Тип поверхности: Узор Lattice (Решетка) Цвет: Темно-зеленый
Нижнее (нерабочее) покрытие	Материал: Ткань Тип поверхности: Ткань Цвет: Белый
Поперечная жесткость	: Жесткий
Нижняя тканевая прокладка	Основа: Полиэстер Уток: Полиэстер/Углеволокно
Толщина верхнего покрытия: 0.9 мм	
Толщина нижнего покрытия: 0.0 мм	
Общая толщина: 2.4 мм	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ	
Твердость	: 55° Шор А
Антистатичность	: ДА
Температура:	Min.: -20 °C Max.: 80 °C
Диаметры барабанов	
1. Прямой перегиб Min.Ø: 50 мм	
2. Обратный перегиб Min.Ø: ---	
Количество тканевых прокладок: 2	
Разрывная прочность: 140 Н/мм	
Рабочее натяжение при 1% удлинения: 10 Н/мм	
Удельный вес: 2.80 кг/м²	

Дополнительная информация:	МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПРОДУКЦИИ: 3500 мм
Применение:	- Транспорт мягких кровельных материалов, некоторых пленочных материалов и ряда штучных грузов в разных подотраслях, в том числе текстильной промышленности.
Особая характеристика:	- Рельеф поверхности Lattice позволяет грузу устойчиво держаться на ленте, без смещения и соскальзывания.
Метод стыковки:	СТЫКОВКА: ВСТЫК СТЫКОВКА: В НАХЛЕСТ МЕХАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ЗАМКИ US1, RS62

