



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на конвейерную ленту из ПВХ

ТИП ЛЕНТЫ: 2.0 мм зеленая/ нижнее покрытие с пропиткой ПУ

Тип 2/20 S/P PG

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее (рабочее) покрытие	Материал: ПВХ Тип поверхности: Глянцевый Цвет: Зеленый
Нижнее (нерабочее) покрытие	Материал: Ткань Тип поверхности: Пропитка ПУ Цвет: Белый
Поперечная жесткость	: Жесткий
Нижняя тканевая прокладка	Основа: Полиэстер Уток: Полиэстер/Углеволокно
Толщина верхнего покрытия: 0.5 мм	
Толщина нижнего покрытия: 0.1 мм	
Общая толщина: 2.0 мм	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ	
Твердость	: 78° Шор А
Антистатичность	: ДА
Температура:	Min.: -10 °C Max.: 80 °C
Диаметры барабанов	
1. Прямой перегиб Min.Ø: 35 мм	
2. Обратный перегиб Min.Ø: 55 мм	
Количество тканевых прокладок: 2	
Разрывная прочность: 120 Н/мм	
Рабочее натяжение при 1% удлинения: 8 Н/мм	
Удельный вес: 2.25 кг/м²	

Дополнительная информация:	МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПРОДУКЦИИ: 3400 мм
Применение:	- Транспорт разных продуктов во многих отраслях, включая производство нетканых материалов, содержащих синтетические волокна; деревообработка; транспорт насыпных грузов разного фракционного состава или отдельных грузов (мешки, коробки и так далее), в том числе в упаковочных линиях. - Применяется для коротких и средних трасс, и мало/средненагруженных транспортеров, включая небольшие углы наклона.
Особая характеристика:	- Облегченная конвейерная лента общего назначения; высокая стойкость к истиранию несущей поверхности. - Хорошая стойкость к минеральным маслам, неагрессивным химикатам и детергентам. - Антистатическая нижняя тканевая сторона ленты (ISO 284).
Метод стыковки:	СТЫКОВКА: ЗИГЗАГ СТЫКОВКА: СТУПЕНЬКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ЗАМКИ

