



### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на конвейерную ленту из ПВХ

ТИП ЛЕНТЫ: 3.0 мм зеленая гладкая/ нижнее покрытие узор Z

**Тип 2/30 S/D PG**

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕНТЫ	
Верхнее (рабочее) покрытие	Материал: <b>ПВХ</b> Тип поверхности: <b>Глянцевый</b> Цвет: <b>Зеленый</b>
Нижнее (нерабочее) покрытие	Материал: <b>ПВХ</b> Тип поверхности: <b>Узор Z</b> Цвет: <b>Зеленый</b>
Поперечная жесткость	: <b>Жесткий</b>
Нижняя тканевая прокладка	Основа: <b>Полиэстер</b> Уток: <b>Полиэстер/Углеволокно</b>
Толщина верхнего покрытия: <b>0.5 мм</b>	
Толщина нижнего покрытия: <b>0.7 мм</b>	
Общая толщина: <b>3.0 мм</b>	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ	
Твердость	: <b>80° Шор А</b>
Антистатичность	: <b>ДА</b>
Температура:	Min.: <b>-10 °C</b> Max.: <b>80 °C</b>
Диаметры барабанов	
1. Прямой перегиб Min.Ø: <b>60 мм</b>	
2. Обратный перегиб Min.Ø: <b>80 мм</b>	
Количество тканевых прокладок: <b>2</b>	
Разрывная прочность: <b>140 Н/мм</b>	
Рабочее натяжение при 1% удлинения: <b>10 Н/мм</b>	
Удельный вес: <b>3.75 кг/м²</b>	

Дополнительная информация:	<b>МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПРОДУКЦИИ: 3400 мм</b>
Применение:	- Транспорт разных продуктов во многих отраслях, включая лесопромышленный комплекс, фанерное/плитное производства, заводы керамического кирпича разных технологических схем, минераловатные заводы, металлообработку, и прочее; транспорт насыпных грузов разного фракционного состава или отдельных грузов (мешки, коробки и так далее). - Применяется для средних и длинных трасс, включая небольшие углы наклона.
Особая характеристика:	- Имеет во всем мире многолетнюю репутацию универсальной ленты с оптимальным соотношением прочность/толщина, для продуктов средней и высокой абразивности; высокая стойкость к истиранию несущей поверхности. - Нижняя тканевая сторона имеет низкий коэффициент трения.
Метод стыковки:	СТЫКОВКА: <b>ЗИГЗАГ</b> СТЫКОВКА: <b>СТУПЕНЬКОЙ</b> МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЕ: <b>ЗАМКИ</b>

