

## **КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА РVC10-M-5/1-0A-05G**

Образец в каталоге №

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общая информация по ленте	
Толщина ленты	1,0 <sub>MM</sub> +/-0,1 <sub>MM</sub>
Количество слоев	1
Корд	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая
Вес ленты	1.0kг/м² +/- 10%
Рабочая температура	от -15°С до +80°С
Минимальный диаметр вала при прямом огибании*	10мм
Минимальный диаметр вала при обратном огибании*	30MM
Нагрузка при 1% растяжении	5N/мм ширины ленты
Максимальная ширина рулона	3000мм
Верхняя поверхность	JOOMIN
Толщина верхнего покрытия	0,5 <sub>MM</sub> +/-0,1 <sub>MM</sub>
Материал верхнего покрытия	TBX
Цвет — Покрытия — Пок	Зеленый
Структура	Профиль Гладкий
Твердость	74А по Шору
Внутренний (промежуточный) слой	-
Нижняя поверхность	<u>  -                                   </u>
Толщина нижнего покрытия	_
Материал нижнего покрытия	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Структура	-
Твердость	-
Виды соединения ленты	<u> </u>
Сварной шов	Одинарный зубчатый (Z)
Механические соединения (замки)	Металлический плоский и проволочный замок
Опора (поддержка) ленты	тисталлический плоский и проволочный замок
Роликоопоры	
Стол	Плоский
Возможность присоединения профилей	ПЛОСКИИ
Верхняя поверхность	Направляющие тип «V»
Нижняя поверхность	Направляющие тип «V»
Дополнительная информация	паправляющие тип « v »
Пищевой сертификат СЭЗ	
Масложиростойкость	-
Антистатичность	Да
Другие особенности ленты	Да
	Упаковочное и весовое оборудование, полиграфия,
Рекомендации по применению	целлюлозно-бумажная промышленность
Верхняя поверхность (фото)	Нижняя поверхность (фото)

<sup>\*-</sup> данные по минимальному диаметру огибания, указаны при температуре окружающей среды +20°C. Если процесс эксплуатации предполагает использование конвейерной ленты с минимальным диаметром огибания при крайне низкой или в высокой температуре, с максимальной рабочей нагрузкой, пожалуйста проконсультируйтесь с производителем.