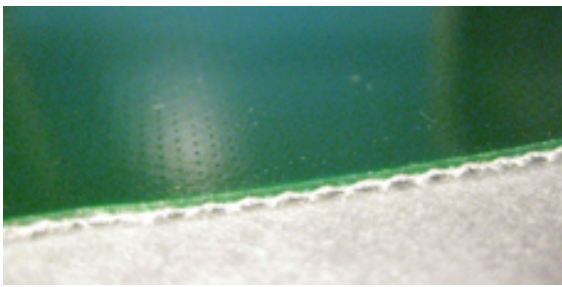
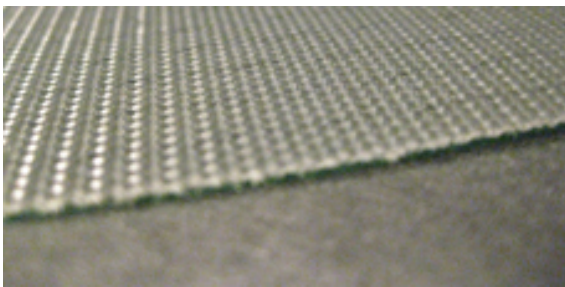


КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PVC10-M-5/1-0A-05G

Образец в каталоге № ____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общая информация по ленте	
Толщина ленты	1,0мм +/-0,1мм
Количество слоев	1
Корд	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая
Вес ленты	1,0кг/м ² +/- 10%
Рабочая температура	от -15°C до +80°C
Минимальный диаметр вала при прямом огибании*	10мм
Минимальный диаметр вала при обратном огибании*	30мм
Нагрузка при 1% растяжении	5N/мм ширины ленты
Максимальная ширина рулона	3000мм
Верхняя поверхность	
Толщина верхнего покрытия	0,5мм +/-0,1мм
Материал верхнего покрытия	ПВХ
Цвет	Зеленый
Структура	Профиль Гладкий
Твердость	74А по Шору
Внутренний (промежуточный) слой	-
Нижняя поверхность	
Толщина нижнего покрытия	-
Материал нижнего покрытия	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Структура	-
Твердость	-
Виды соединения ленты	
Сварной шов	Одинарный зубчатый (Z)
Механические соединения (замки)	Металлический плоский и проволочный замок
Опора (поддержка) ленты	
Роликоопоры	-
Стол	Плоский
Возможность присоединения профилей	
Верхняя поверхность	Направляющие тип «V»
Нижняя поверхность	Направляющие тип «V»
Дополнительная информация	
Пищевой сертификат СЭЗ	-
Масложиростойкость	-
Антистатичность	Да
Другие особенности ленты	-
Рекомендации по применению	Упаковочное и весовое оборудование, полиграфия, целлюлозно-бумажная промышленность
Верхняя поверхность (фото)	Нижняя поверхность (фото)
	

*- 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.