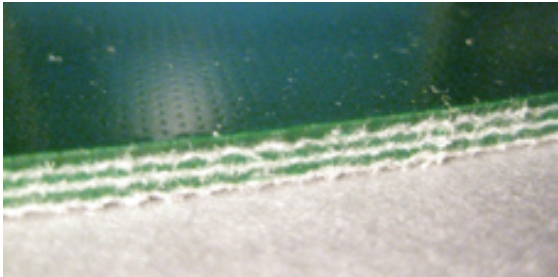
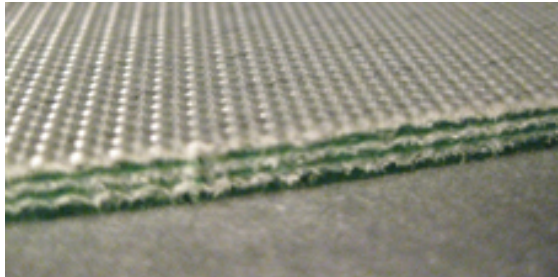


КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PVC39-M-18/3-0A-10G

Образец в каталоге № ____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общая информация по ленте	
Толщина ленты	3,9мм +/-0,1мм
Количество слоев	3
Корд	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая
Вес ленты	4,3кг/м ² +/- 10%
Рабочая температура	от -15°С до +80°С
Минимальный диаметр вала при прямом огибании*	100мм
Минимальный диаметр вала при обратном огибании*	120мм
Нагрузка при 1% растяжении	18N/мм ширины ленты
Максимальная ширина рулона	3000мм
Верхняя поверхность	
Толщина верхнего покрытия	1,0мм +/-0,1мм
Материал верхнего покрытия	ПВХ
Цвет	Зеленый
Структура	Профиль Гладкий
Твердость	74А по Шору
Внутренний (промежуточный) слой	ПВХ
Нижняя поверхность	
Толщина нижнего покрытия	-
Материал нижнего покрытия	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Структура	-
Твердость	-
Виды соединения ленты	
Сварной шов	Одинарный зубчатый (Z), двойной зубчатый со смещением (ZZ)
Механические соединения (замки)	Металлический плоский и проволочный замок
Опора (поддержка) ленты	
Роликоопоры	Да
Стол	Плоский
Возможность присоединения профилей	
Верхняя поверхность	Направляющие тип «V», захваты, гофроборт
Нижняя поверхность	Направляющие тип «V»
Дополнительная информация	
Пищевой сертификат СЭЗ	-
Масложиростойкость	Да
Антистатичность	Да
Другие особенности ленты	Абразивоустойчивость
Рекомендации по применению	Деревообработка, производство удобрений, строительных материалов, химическая промышленность
Верхняя поверхность (фото)	Нижняя поверхность (фото)
	

*- данные по минимальному диаметру огибания, указаны при температуре окружающей среды +20°С. 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.