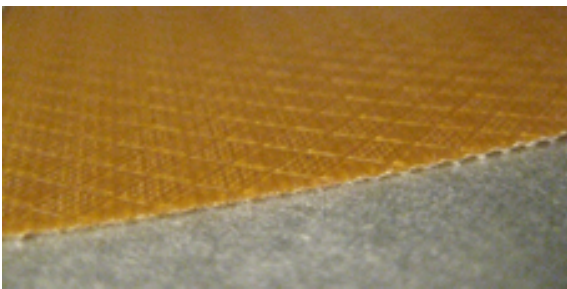
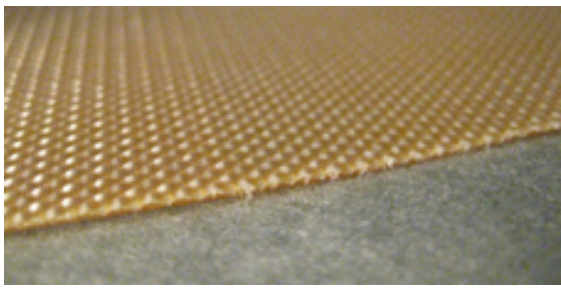


КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PU08(F)-M-4/1-00-RM02OR

Образец в каталоге № ____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общая информация по ленте	
Толщина ленты	0,8мм +/-0,1мм
Количество слоев	1
Корд	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая
Вес ленты	0,9кг/м ² +/- 10%
Рабочая температура	от -30°С до +100°С
Минимальный диаметр вала при прямом огибании*	3мм
Минимальный диаметр вала при обратном огибании*	3мм
Нагрузка при 1% растяжении	4N/мм ширины ленты
Максимальная ширина рулона	1450мм
Верхняя поверхность	
Толщина верхнего покрытия	0,2мм +/-0,1мм
Материал верхнего покрытия	ПУ (полиуретан)
Цвет	Оранжевый
Структура	Профиль ромбовидный «RM»
Твердость	85А по Шору
Внутренний (промежуточный) слой	-
Нижняя поверхность	
Толщина нижнего покрытия	-
Материал нижнего покрытия	Полиэстер с ПУ пропиткой
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	-
Нижняя поверхность	Направляющие тип «V»
Дополнительная информация	
Пищевой сертификат СЭЗ	Да
Масложиростойкость	Да
Антистатичность	-
Другие особенности ленты	-
Рекомендации по применению	Кондитерская промышленность, упаковочное и весовое оборудование, пищевая 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.