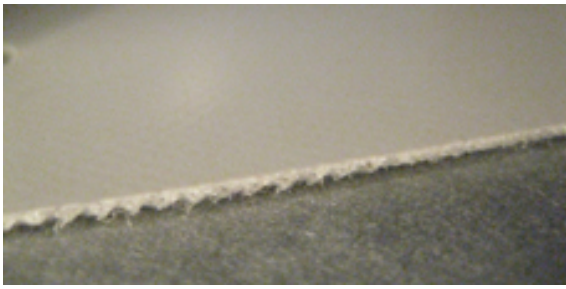
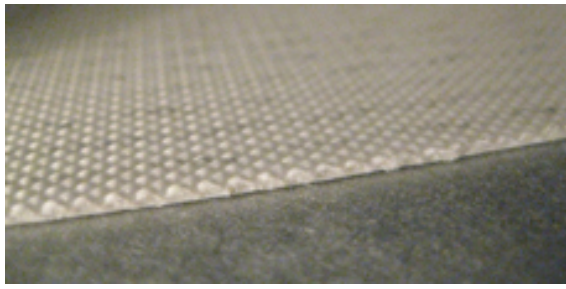


КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PU11(F)-M-5/1-00A-02W

Образец в каталоге № ____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общая информация по ленте		
Толщина ленты	1,1мм +/-0,1мм	
Количество слоев	1	
Корд	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая	
Вес ленты	1,3кг/м ² +/- 10%	
Рабочая температура	от -20°С до +90°С	
Минимальный диаметр вала при прямом огибании*	6мм	
Минимальный диаметр вала при обратном огибании*	10мм	
Нагрузка при 1% растяжении	5N/мм ширины ленты	
Максимальная ширина рулона	2100мм	
Верхняя поверхность		
Толщина верхнего покрытия	0,2мм +/-0,1мм	
Материал верхнего покрытия	ПУ (полиуретан)	
Цвет	Белый	
Структура	Профиль гладкий	
Твердость	90А 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	Да	
Другие особенности ленты	Абразивоустойчивость	
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.