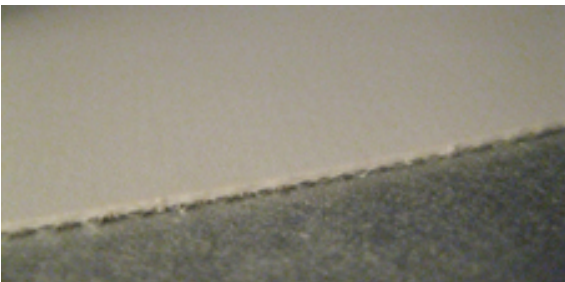
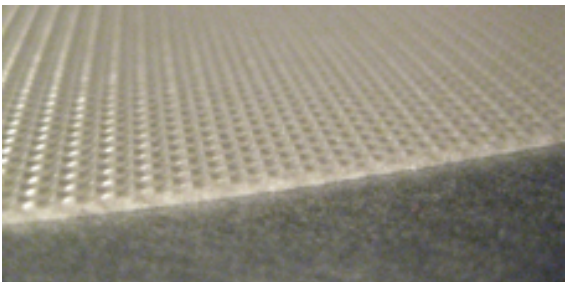


## КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PVC10(F)-M-5/1-0-05W

Образец в каталоге № \_\_\_\_

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Общая информация по ленте</b>	
Толщина ленты	1,0мм +/-0,1мм
Количество слоев	1
Корд	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая
Вес ленты	1,0кг/м <sup>2</sup> +/- 10%
Рабочая температура	от -15°C до +90°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
<b>Верхняя поверхность</b>	
Толщина верхнего покрытия	0,5мм +/-0,1мм
Материал верхнего покрытия	ПВХ
Цвет	Белый
Структура	Профиль Гладкий
Твердость	74А по Шору
Внутренний (промежуточный) слой	-
<b>Нижняя поверхность</b>	
Толщина нижнего покрытия	-
Материал нижнего покрытия	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Структура	-
Твердость	-
<b>Виды соединения ленты</b>	
Сварной шов	Одинарный зубчатый (Z)
Механические соединения (замки)	Металлический плоский и проволочный замок
<b>Опора (поддержка) ленты</b>	
Роликоопоры	-
Стол	Плоский
<b>Возможность присоединения профилей</b>	
Верхняя поверхность	Направляющие тип «V»
Нижняя поверхность	Направляющие тип «V»
<b>Дополнительная информация</b>	
Пищевой сертификат СЭЗ	Да
Масложиростойкость	Да
Антистатичность	-
Другие особенности ленты	-
Рекомендации по применению	Кондитерская промышленность, упаковочное и весовое оборудование, пищевая промышленность
<b>Верхняя поверхность (фото)</b>	
	
<b>Нижняя поверхность (фото)</b>	
	

\*- 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.