

## КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PVC24(F)-M-8/2-0-07W

Образец в каталоге №\_

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Общая информация по ленте	
Толщина ленты	2,4мм +/-0,1мм
Количество слоев	2, TIVINI 1/-0, TIVINI
Количество слосв	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая
Вес ленты	2,7κг/м² +/- 10%
Рабочая температура	от -10°С до +80°С
гаоочая температура Минимальный диаметр вала при прямом огибании*	40мм
Минимальный диаметр вала при прямом огиоании*	60mm
Нагрузка при 1% растяжении	
	8N/мм ширины ленты 3000мм
Максимальная ширина рулона	3000MM
Толичио рорумого можениям	0.7x0(+/.0.1x0)
Толщина верхнего покрытия	0,7мм +/-0,1мм ПВХ
Материал верхнего покрытия	
Цвет	Белый
Структура	Профиль Гладкий
Твердость	74А по Шору
Внутренний (промежуточный) слой	ПВХ
Нижняя поверхность	1
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	Да
Масложиростойкость	Да
Антистатичность	-
Другие особенности ленты	-
Рекомендации по применению	Кондитерская промышленность, упаковочное
r	оборудование, пищевая промышленность
Верхняя поверхность (фото)	Нижняя поверхность (фото)

<sup>\*-</sup> 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.