
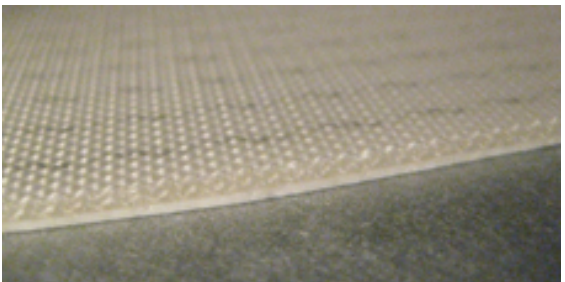


КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PU25(F)-M-12/2-00A-MT06W

Образец в каталоге № ____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общая информация по ленте	
Толщина ленты	2,5мм +/-0,1мм
Количество слоев	2
Корд	Полиэстер тип «М», нить утка жесткая
Вес ленты	3,1кг/м ² +/- 10%
Рабочая температура	от -20°С до +90°С
Минимальный диаметр вала при прямом огибании*	50мм
Минимальный диаметр вала при обратном огибании*	90мм
Нагрузка при 1% растяжении	12N/мм ширины ленты
Максимальная ширина рулона	2000мм
Верхняя поверхность	
Толщина верхнего покрытия	0,6мм +/-0,1мм
Материал верхнего покрытия	ПУ (полиуретан)
Цвет	Белый
Структура	Профиль гладкий матовый (MT)
Твердость	85А по Шору
Внутренний (промежуточный) слой	ПУ (полиуретан)
Нижняя поверхность	
Толщина нижнего покрытия	-
Материал нижнего покрытия	Полиэстер с ПУ пропиткой
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	Да
Другие особенности ленты	Абразивоустойчивость, стойкость к надрезам
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.