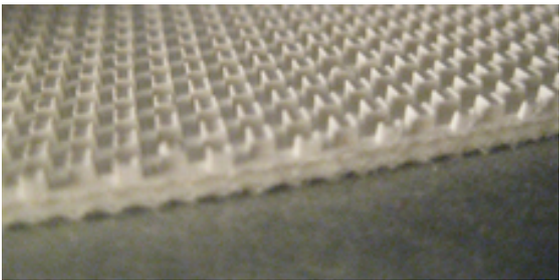
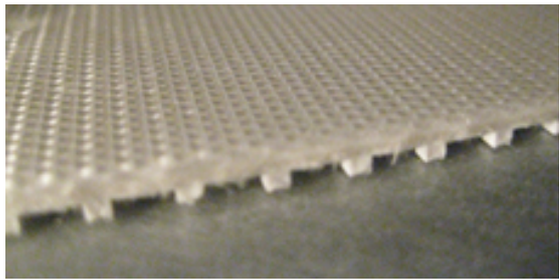


КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА PVC27(F)-M-8/2-0-RB10W

Образец в каталоге № ____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Общая информация по ленте | |
|--|--|
| Толщина ленты | 2,7мм +/-0,1мм |
| Количество слоев | 2 |
| Корд | Полиэстер тип «М», нить утка жесткая |
| Вес ленты | 3,0кг/м ² +/- 10% |
| Рабочая температура | от -10°C до +80°C |
| Минимальный диаметр вала при прямом огибании* | 40мм |
| Минимальный диаметр вала при обратном огибании* | 60мм |
| Нагрузка при 1% растяжении | 8N/мм ширины ленты |
| Максимальная ширина рулона | 3000мм |
| Верхняя поверхность | |
| Толщина верхнего покрытия | 1,0мм +/-0,1мм |
| Материал верхнего покрытия | ПВХ |
| Цвет | Белый |
| Структура | Профиль Ребристый (RB) |
| Твердость | 74А по Шору |
| Внутренний (промежуточный) слой | ПВХ |
| Нижняя поверхность | |
| 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 | - |
| Нижняя поверхность | Направляющие тип «V» |
| Дополнительная информация | |
| Пищевой сертификат СЭЗ | Да |
| Масложиростойкость | Да |
| Антистатичность | - |
| Другие особенности ленты | - |
| Рекомендации по применению | Упаковочное оборудование, пищевая промышленность |
| Верхняя поверхность (фото) | |
|  | |
| Нижняя поверхность (фото) | |
|  | |

*- 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.