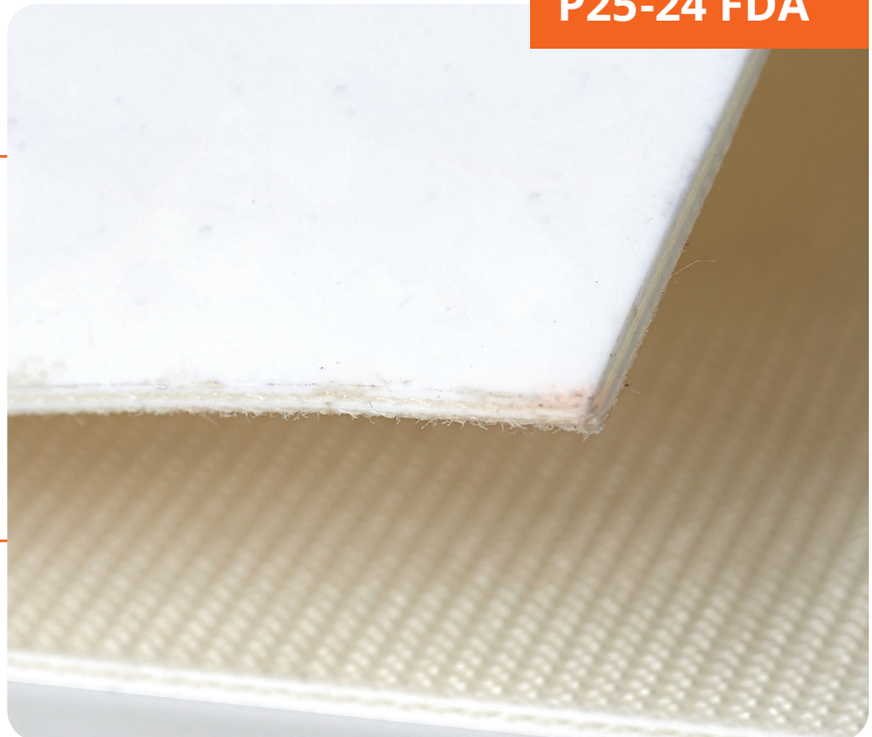


ТИП ЛЕНТЫ

P25-24 FDA

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТЫ

Конвейерная лента широкого спектра применения для транспортировки неупакованных продуктов питания в пищевой и кондитерской, мясоперерабатывающей и рыбной, консервной и молочной промышленности.



ПРОЧНОСТЬ ЛЕНТЫ

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	150 Н/мм
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ 1% УДЛИНЕНИЯ	8 Н/мм
МАКС. ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	15 Н/мм
КОТОРОЕ РАВНО	1,8%

СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ

ТИП СОЕДИНЕНИЯ	Двухслойное зубчатое
----------------	----------------------

ТЕМПЕРАТУРА ПРЕССОВАНИЯ

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ	182±5°C
ТЕРМОПАРА	178±5°C
НИЖНЯЯ ЧАСТЬ	182±5°C
ДАВЛЕНИЕ	0,2±0,02 мПа

МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛОВ

ОСНОВНОЙ	30 мм
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ	60 мм

СТРУКТУРА ЛЕНТЫ

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	0,5 мм
МАТЕРИАЛ	Н-ПВХ
ТВЕРДОСТЬ	65 Шор А
ЦВЕТ	Белый
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	0 мм
МАТЕРИАЛ	Ткань
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

КОНВЕЙЕР

РОЛИКОВЫЙ	Да
ПЕРЕДВИЖНОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ОПОРАМИ	Да
ЛОТКОВЫЙ	Нет

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА	2,0 мм
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	2,3 кг\м ²
ПРОИЗВОДИМАЯ ШИРИНА	3000 мм

ТКАНЕВЫЙ КОРД

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2
ВЕРХНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстеровая мононить, с поперечной устойчивостью, легкая конструкция
НИЖНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстеровая мононить, с поперечной устойчивостью, легкая конструкция

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешается в соответствии с параграфом 175.300 требований FDA к транспортировке неупакованных продуктов питания.

Хорошая устойчивость к животным, минеральным и растительным маслам и жирам.

Диапазон рабочих температур от -10°C до +90°C.