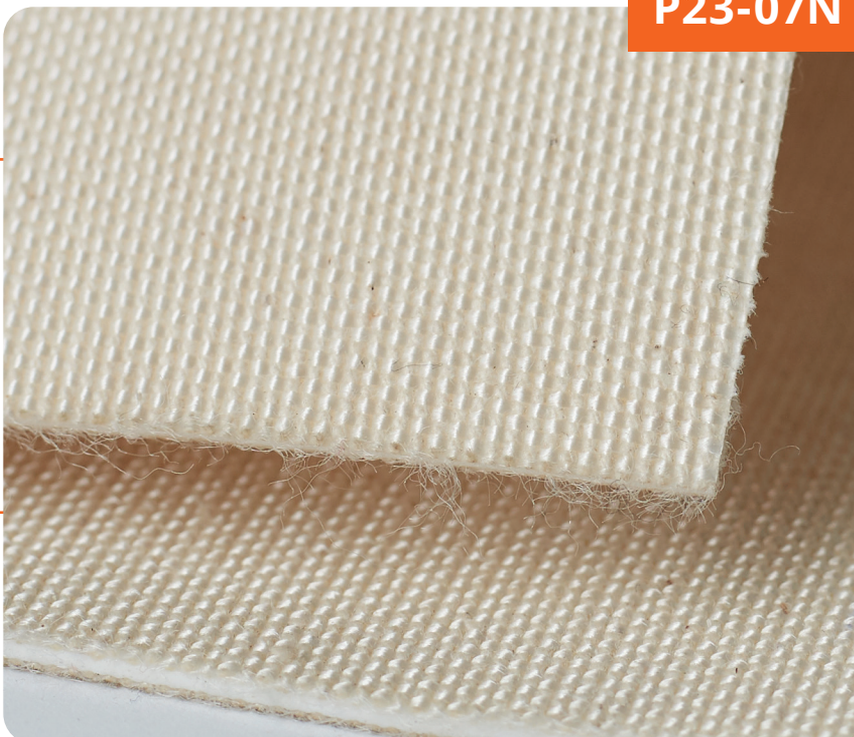


ТИП ЛЕНТЫ

P23-07N

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТЫ

Лента с пищевым допуском широкого спектра применения: выпечка, хлебобулочные изделия, макаронные изделия



ПРОЧНОСТЬ ЛЕНТЫ

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	140 Н/мм
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ 1% УДЛИНЕНИЯ	5 Н/мм
МАКС. ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	14 Н/мм
КОТОРОЕ РАВНО	3%

СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ

ТИП СОЕДИНЕНИЯ	Двойное зубчатое
----------------	------------------

ТЕМПЕРАТУРА ПРЕССОВАНИЯ

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ	185±5°C
ТЕРМОПАРА	180±5°C
НИЖНЯЯ ЧАСТЬ	186±5°C
ДАВЛЕНИЕ	2,0±0,02 мПа

МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛОВ

ОСНОВНОЙ	20 мм
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ	25 мм

СТРУКТУРА ЛЕНТЫ

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	0 мм
МАТЕРИАЛ	Ткань
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	0 мм
МАТЕРИАЛ	Ткань
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

КОНВЕЙЕР

РОЛИКОВЫЙ	Да
ПЕРЕДВИЖНОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ОПОРАМИ	Да
ЛОТКОВЫЙ	Да

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА	1,8 мм
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,7 кг\м²
ПРОИЗВОДИМАЯ ШИРИНА	3000 мм

ТКАНЕВЫЙ КОРД

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2
ВЕРХНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстер/хлопок
НИЖНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстер/хлопок

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хорошая устойчивость к животным, минеральным и растительным маслам и жирам.
 Диапазон рабочих температур от -10°C до +80°C.