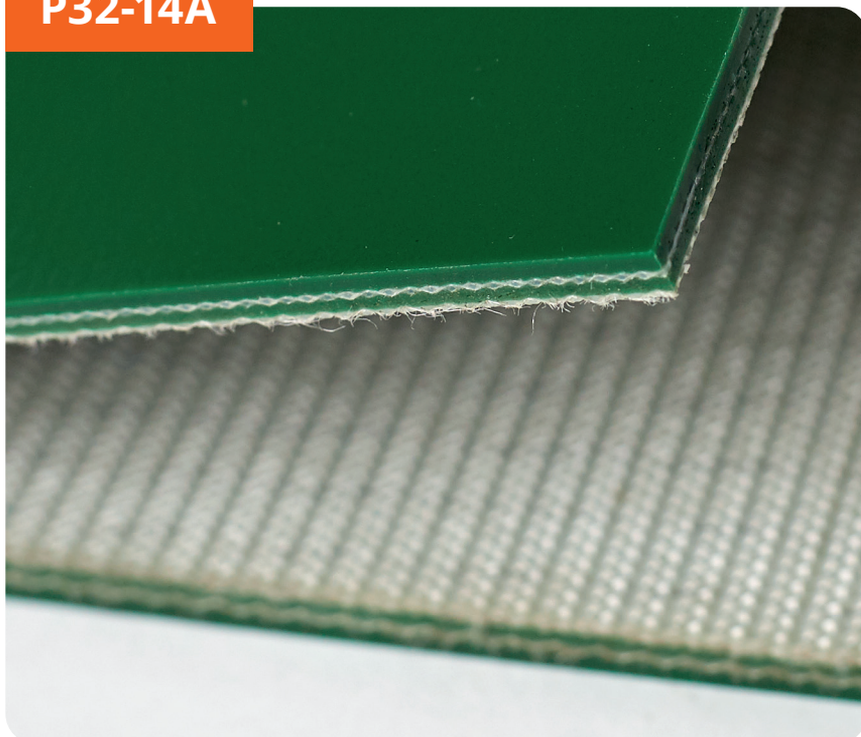


P32-14A

ТИП ЛЕНТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТЫ

Конвейерная лента широкого спектра применения

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА	3,9 мм
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	4,3 кг/м ²
ПРОИЗВОДИМАЯ ШИРИНА	3000 мм

ТКАНЕВЫЙ КОРД

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	3
ВЕРХНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстеровая мононить, с поперечной устойчивостью
СРЕДНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстеровая мононить, с поперечной устойчивостью
НИЖНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстеровая мононить, с поперечной устойчивостью, антистатичная

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур от -15°C до +80°C

СТРУКТУРА ЛЕНТЫ

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	1,0 мм
МАТЕРИАЛ	ПВХ
ТВЕРДОСТЬ	80 Шор А
ЦВЕТ	Зеленый
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	0 мм
МАТЕРИАЛ	Ткань
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

КОНВЕЙЕР

РОЛИКОВЫЙ	Да
ПЕРЕДВИЖНОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ОПОРАМИ	Да
ЛОТКОВЫЙ	Нет

ПРОЧНОСТЬ ЛЕНТЫ

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	270 Н/мм
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ 1% УДЛИНЕНИЯ	13 Н/мм
МАКС. ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	27 Н/мм
КОТОРОЕ РАВНО	2,1%

СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ

ТИП СОЕДИНЕНИЯ	Трехслойное зубчатое
----------------	----------------------

ТЕМПЕРАТУРА ПРЕССОВАНИЯ

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ	184±5°C
ТЕРМОПАРА	179±5°C
НИЖНЯЯ ЧАСТЬ	185±5°C
ДАВЛЕНИЕ	2,±0,02 мПа

МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛОВ

ОСНОВНОЙ	100 мм
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ	180 мм