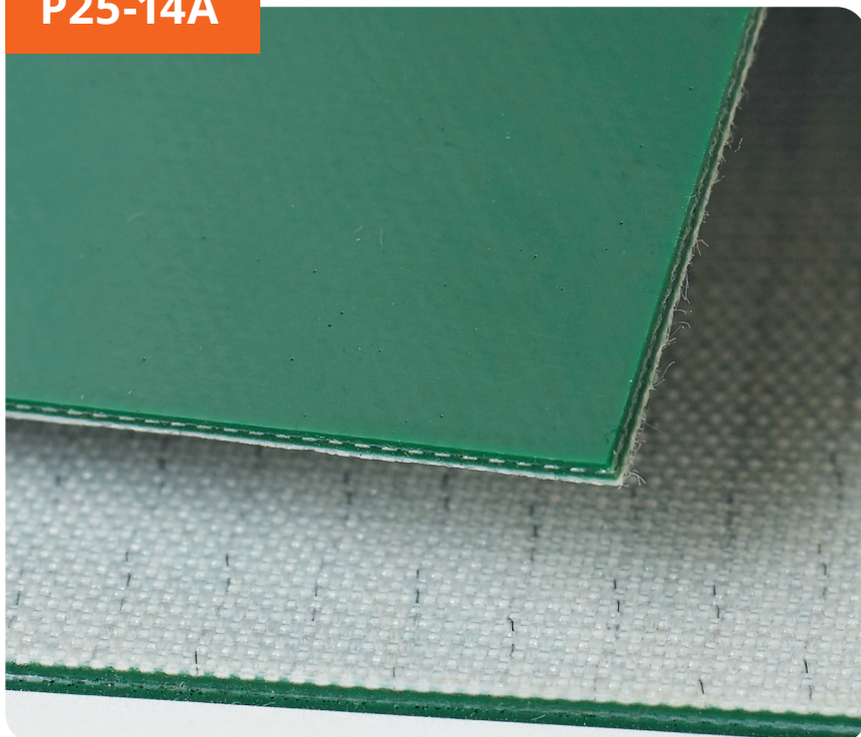


P25-14A

ТИП ЛЕНТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТЫ

Конвейерная лента широкого спектра применения

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
НИЖНЯЯ ТКАНЬ	Полиэстеровая мононить, с поперечной устойчивостью

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СТРУКТУРА ЛЕНТЫ

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	0,5 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	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