

# P21-11

## ТИП ЛЕНТЫ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТЫ

Переработка картофеля, садоводство: луковицы, цветы, фрукты, деревообработка, общее промышленное применение

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА	3,1 мм
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	3,3 кг\м <sup>2</sup>
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	0,7 мм
МАТЕРИАЛ	ПВХ
ТВЕРДОСТЬ	80 Шор А
ЦВЕТ	Зеленый
ПОВЕРХНОСТЬ	Гладкая

#### НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТОЛЩИНА	0,8 мм
МАТЕРИАЛ	ПВХ
ТВЕРДОСТЬ	85 Шор А
ЦВЕТ	Зеленый
ПОВЕРХНОСТЬ	Ромбическая

### КОНВЕЙЕР

РОЛИКОВЫЙ	Да
ПЕРЕДВИЖНОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ОПОРАМИ	Да
ЛОТКОВЫЙ	Нет

### ПРОЧНОСТЬ ЛЕНТЫ

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	200 Н/мм
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ 1% УДЛИНЕНИЯ	12 Н/мм
МАКС. ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	20 Н/мм
КОТОРОЕ РАВНО	1,5%

### 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	50 мм
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ	80 мм