



SOUPLEX blue 2,0

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Толщина ленты	2,0 мм.
Материал	Полиуретан
Цвет	голубой
Нижняя поверхность	гладкая
Лицевая сторона	гладкая
Твердость	85 ShA
Усилие	
при натяжении 2%	4 даН/см ² прогона
при натяжении 3%	6 даН/см ² прогона
при натяжении 4%	8 даН/см ² прогона
Напряжение при установке	от 3 до 5% в зависимости от условий
Предельная температура	-20°C/+60°C
Кoeffициент трения для	
ПЭВП	0.35
Стали	0.60
Нержавеющей стали	0.70



Характеристики

Ленты для пищевой промышленности.

- Легко чистить.
- Устойчивость к истиранию.
- Устойчивость к порезам.
- Устойчивость к разрывам.
- Устойчивость к химическим веществам.
- Прочное сцепление поверхностей.
- Повышенная гибкость.
- Эластичность.

Области применения





- Легкая нагрузка.
- Маленькие конвейерные центры.
- Маленький барабан.

Подходящее соединение

- Сварка встык при помощи инструментов Mafdel.
- Ленточным теплопрессом.
- Механическим Ø крепежом.

Максимальная ширина	1850 мм.
Минимальный Ø барабана	20 мм.
Удельный вес	2,5 кг/м ³

Установка дополнительных профилей:

	SOUPLEX направляющий профиль (PU 85 ShA) 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14
	SOUPLEX зубчатый направляющий профиль 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14
	SUPERFLEX направляющий профиль (PU 70 ShA) 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14
	SUPERFLEX зубчатый направляющий профиль 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14

Направляющие, профили, отверстия... по заказу.

Фото ленты: SOUPLEX blue 2,0

