



**DEL/ROC blue
Diamond 2,0**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Толщина ленты	2,0 мм.
Материал	Сложный полиэфирный эластомер
Цвет	голубой
Нижняя поверхность	Узор ромбовидный
Лицевая сторона	гладкая
Твердость	100 ShA – 55 ShD
Усилие	
при натяжении 0,5%	9 даН/см ² прогона
при натяжении 1%	18 даН/см ² прогона
при натяжении 1,5%	27 даН/см ² прогона
Напряжение при установке	от 0,5 до 2% в зависимости от условий
Предельная температура	-30°C/+90°C
Кoeffициент трения для	
ПЭВП	0.15 - 0.2
Стали	0.35 - 0.4
Нержавеющей стали	0.50



Характеристики

- Ленты для пищевой промышленности.
- Легко чистить.
- Устойчивость к истиранию.
- Устойчивость к химическим веществам.
- Высокий уровень тяги.
- Низкий коэффициент трения о опоры конвейера.
- Снижение трения при влажной или жирной поверхности.
- Снижение тягового усилия.

Области применения


- Грузы средней и большой тяжести.
- Возможность накопительной функции.
- Запуск при полной нагрузке.
- Длинные конвейерные центры.

Подходящее соединение

- Сварка встык при помощи инструментов Mafdel.
- Сварка термопистолетом.
- Механическим крепежом.

Максимальная ширина	1850 мм.
Минимальный Ø барабана	40 мм.
Удельный вес	2,4 кг/м ³

Установка дополнительных профилей:

		DEL/ROC направляющий профиль (100 ShA) 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14
		DEL/ROC зубчатый направляющий профиль 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14
		V / FLEX направляющий профиль (PVC 60 ShA) 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14
		V / FLEX зубчатый направляющий профиль 8x5, 10x6, 13x8, 17x11, 22x14

Направляющие, профили, отверстия... по заказу.

Фото ленты: DEL/ROC blue Diamond 2,0

