



### CLINA 07UU

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



#### Конструкция

Общая толщина	0,45 mm
Кол-во тканевых прокладок	1
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	0,30 kg/m <sup>2</sup>
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 110

#### НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0,10 mm
Материал	ПУ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Пропитанная
Твердость (ШорА)	0

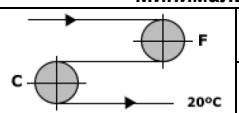
#### НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	ПУ
Толщина	0,10 mm
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Пропитанная
Твердость (ШорА)	0

#### Усилие натяжения продольно (Н/мм или кгС/см ширины полотна)

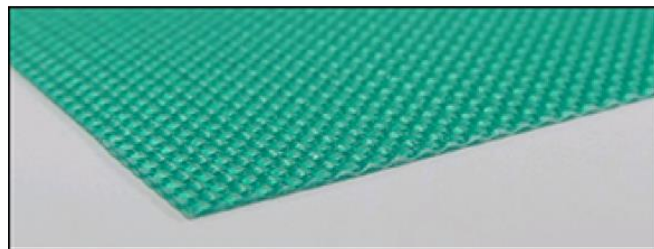
При разрыве	60
Рабочее при 1% -ном удлинении	5,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	7,0

#### Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	8
	Обратный изгиб [C]	8

#### Механические соединители:

MR1, 1A, RS-62, A36SP, UX1SP



#### Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	Нет
На нижней стороне	Нет
Гофроборта на верхней стороне	Нет

#### Специальные характеристики и области применения:

FDA применение в пищевой промышленности  
 EU в пищевой промышленности (Регламент EU 1935/2004)  
 Устойчив к животным маслам и жирам  
 Устойчив к растительным маслам и жирам  
 Хорошая износостойкость  
 Устойчивость к истиранию

#### Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

#### Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.17/0.24
По дереву динамич./статич.	0.15/0.23
По пластику динамич./статич.	0.12/0.23

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	3000 mm

### Фото профиля ленты: CLINA 07UU

