



### CLINA S09UFMT

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



#### Конструкция

Общая толщина	1.45 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	1,65 kg/m <sup>2</sup>
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-20 / 110

#### НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.25 mm
Материал	ПУ
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Матовый
Твердость (ШорА)	86

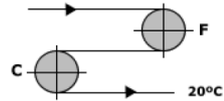
#### НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Ткань пропитанная ПУ
Толщина	0.10 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Ткань W с пропиткой AS
Твердость (ШорА)	0

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

При разрыве	120
Рабочее при 1% -ном удлинении	8,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	12,0

#### Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	6
	Обратный изгиб [C]	30

#### Механические соединители:

A36SLXSP, 25LL



#### Установка дополнительных профилей

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

#### Специальные характеристики и области применения:

FDA В пищевой промышленности  
 EU В пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)  
 Антистатичное нижнее покрытие  
 Устойчивость к животным маслам и жирам  
 Устойчивость к растительным маслам и жирам  
 Превосходная стойкость к истиранию  
 Низкое трение

#### Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

#### Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.13/0.17
По дереву динамич./статич.	0.23/0.31
По пластику динамич./статич.	0.17/0.22

Продольная стыковка	НЕТ
Максимально производимая ширина	2200 мм

Фото профиля ленты: CLINA S09UFMT