



CLINA 09UF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1,20 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	1,35 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-10 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 110

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0,25 mm
Материал	ПУ
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Гладкая
Твердость (ШорА)	86

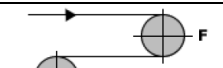
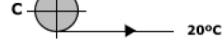
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

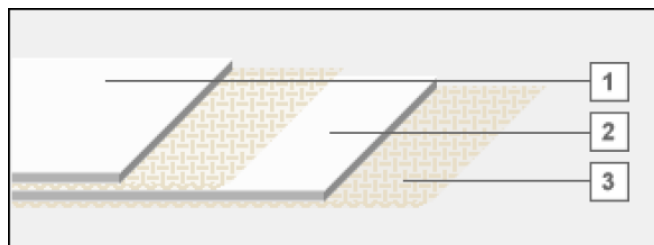
При разрыве	100
Рабочее при 1% -ном удлинении	8,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	12,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	10
	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 применение в пищевой промышленности
 EU в пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)
 Антистатичный
 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.	0.09/0.17
По дереву динамич./статич.	0.12/0.23
По пластику динамич./статич.	0.11/0.21

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: CLINA 09UF

