



CLINA S08UFMT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1,00 mm
Кол-во тканевых прокладок	1
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	1,00 kg/m ²
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	Матовая
Твердость (ШорА)	86

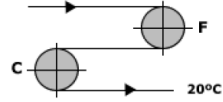
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Ткань, пропитанная ПУ
Толщина	0,10 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Ткань
Твердость (ШорА)	-

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

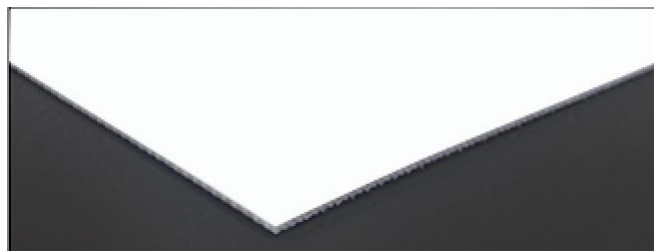
При разрыве	50
Рабочее при 1% -ном удлинении	4,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	6,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	6
	Обратный изгиб [C]	20

Механические соединители:

A36SLXSP, 25LL



Установка дополнительных профилей

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

Специальные характеристики и области применения:

FDA применение в пищевой промышленности
EU в пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)
Антистатическая пропитка нижнего покрытия
Устойчив к животным маслам и жирам
Устойчив к растительным маслам и жирам
Прекрасная абразивостойкость
Низкое трение

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0,20/0,25
По дереву динамич./статич.	0,31/0,42
По пластику динамич./статич.	0,22/0,30

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	2200 мм

Фото профиля ленты: CLINA S08UFMT

