



CLINA P10UFMT-AM-FL (Frayless)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1.60 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	1,65 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-25 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-30 / 110

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.25 mm
Материал	ПУ
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Матовый
Твердость (ШорА)	85


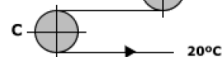
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

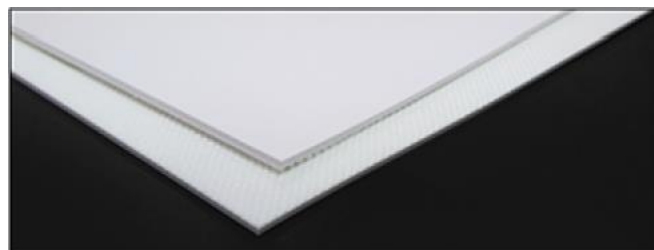
При разрыве	80
Рабочее при 1% -ном удлинении	6,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	9,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	10
	Обратный изгиб [C]	50

Механические соединители:

1D, MR1, A36SP, UX1SP



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	Да
На нижней стороне	Да
Гофроборта на верхней стороне	Да (только премиум гофроборта)

Специальные характеристики и области применения:

FDA В пищевой промышленности
 EU В пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)
 Антигидролиз
 Устойчивость к животным маслам и жирам
 Устойчивость к растительным маслам и жирам
 Превосходная стойкость к истиранию
 Низкое трение
 Противомикробный
 Бесшерстный

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.18/0.23
По дереву динамич./статич.	0.33/0.40
По пластику динамич./статич.	0.24/0.32

Продольная стыковка	ДА
Максимально производимая ширина	2200 мм

Фото профиля ленты: CLINA P10UFMT-AM-FL (Frayless)