


POLER F08EF WP
ТЕХНИЧЕСКИЙ 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)	-20 / 100
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-30 / 120

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0,30 mm
Материал	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Матовая
Твердость (ШорА)	93

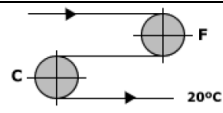
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	ПУ
Толщина	0,10 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Ткань WP с пропиткой AS
Твердость (ШорА)	0

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

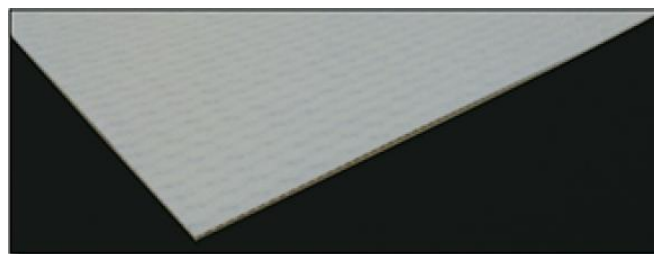
При разрыве	60
Рабочее при 1% -ном удлинении	5,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	7,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	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	НЕТ

Специальные характеристики и области применения:

FDA применение в пищевой промышленности
 EU в пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)
 Антистатичная пропитка нижнего покрытия
 Ограниченная устойчивость к животным маслам и жирам
 Ограниченная устойчивость к растительным маслам и жирам
 Устойчив к минеральным маслам и жирам
 Очень хорошая 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.	0.20/0.25
По дереву динамич./статич.	0.31/0.42
По пластику динамич./статич.	0.22/0.30

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: POLER F08EF WP
