



## NOVAK P09UFMT-AM

## ТЕХНИЧЕСКИЕ 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 <sup>2</sup>
Температурный диапазон °С (длительно)	-25 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-30 / 110

### НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0,25 mm
Материал	ПУ
Цвет	Синий
Рельеф поверхности	Матовая
Твердость (ШорА)	86

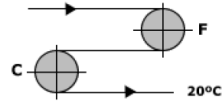
### НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

### 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	11,0

### Минимальные диаметры валов, мм

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

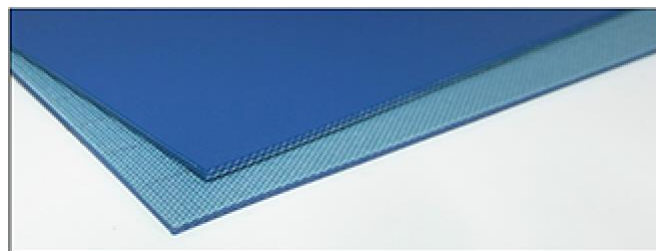
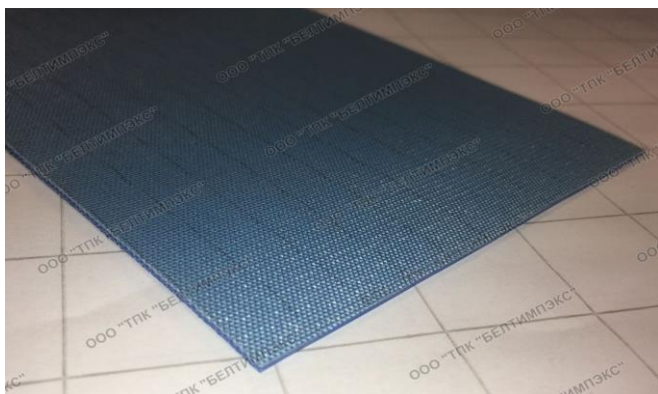
### Механические соединители:

A36SLXSP, 25LL

### Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/см <sup>2</sup>	Темп. верхней плиты °С	Темп. нижней плиты °С	Минимальное время Min.	Верхнее покрытие
DS/2 (Рекомендованная)	2,00	165	165	2	Пленка U-P-BL06

### Фото профиля ленты: NOVAK P09UFMT-AM



### 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  
Стойкость к гидролизу  
Устойчив к животным маслам и жирам  
Устойчив к растительным маслам и жирам  
Прекрасная абразивостойкость  
Низкое трение  
Антимикробный

### Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

### Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0,15/0,19
По дереву динамич./статич.	0,25/0,37
По пластику динамич./статич.	0,22/0,30

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	2200 mm