



## VERNA 12PF

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



### Конструкция

Общая толщина	2,10 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	1,95 kg/m <sup>2</sup>
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 45
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 65

### НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0,50 mm
Материал	Полиолефин
Цвет	Прозрачный
Рельеф поверхности	Матовый
Твердость (ШорА)	91

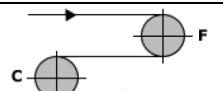
### НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Полиолефин
Толщина	0,00 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Ткань
Твердость (ШорА)	0

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

При разрыве	110
Рабочее при 1% -ном удлинении	10,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	15,0

### Минимальные диаметры валов, мм

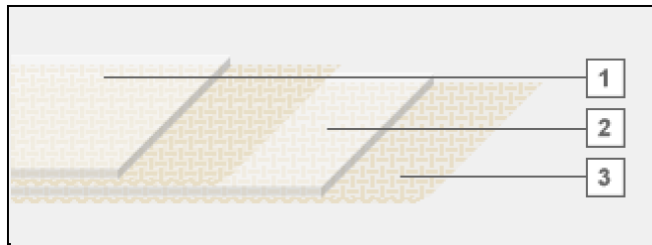
	Прямой изгиб [F]	50
	Обратный изгиб [C]	70

### Механические соединители:

1D, RS-62, A36SP, UX1SP, G001-SS-300W, G001-G-300W

### Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/см <sup>2</sup>	Темп. верхней плиты °С	Темп. нижней плиты °С	Минимальное время Min.	Верхнее покрытие	Нижнее покрытие
DE (Рекомендованная)	1,50	110	110	1	---	---
DG	1,50	110	110	1	---	---



### Установка дополнительных профилей

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

### Специальные характеристики и области применения:

FDA В пищевой промышленности  
EU В пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)  
Испытание на пиролиз

### Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

### Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0,18/0,27
По дереву динамич./статич.	0,18/0,23
По пластику динамич./статич.	0,14/0,21

Продольная стыковка	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: VERNA 12PF