



VERNA 18PF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	2.50 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Гибкий
Удельный вес	2.40 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 45
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 65

1. НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.50 mm
Материал	Полиолефин
Цвет	Прозрачный
Рельеф поверхности	Матовый
Твердость (ШорА)	91

2. ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ (прокладка)

Материал	Полиолефин
----------	------------

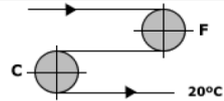
3. НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Полиолефин
Толщина	0.10 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Пропитка AS
Твердость (ШорА)	0

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

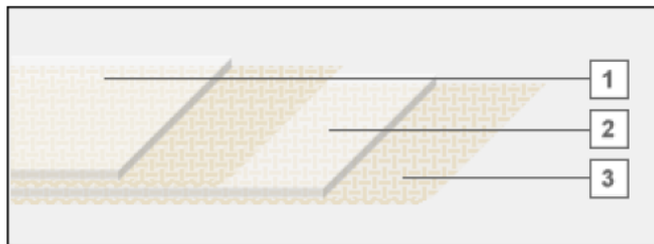
При разрыве	200
Рабочее при 1% -ном удлинении	12,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	20,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	60
	Обратный изгиб [C]	80

Механические соединители:

MR1 , 1A , RS-62



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	Да
На нижней стороне	Да (*)
Гофроборта на верхней стороне	Нет

Специальные характеристики и области применения:

FDA	Продукты питания FDA
EU	Продукты питания ЕС (регламент ЕС 10/2011)
ASB	Антистатическая нижнее покрытие
PT	Испытание на пиролиз

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Да

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.21 / 0.35
По дереву динамич./статич.	0.24 / 0.51
По пластику динамич./статич.	0.17 / 0.37

Продольная стыковка	Да
Максимально производимая ширина	2000-3000 мм

Фото профиля ленты: VERNA 18PF