



VERNA 20PF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	2,50 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	2,40 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 45
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 65

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

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


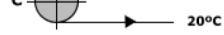
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Полиолефин
Толщина	0,10 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Пропитанная ткань AS
Твердость (ШорА)	0

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

При разрыве	200
Рабочее при 1% -ном удлинении	13,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	22,0

Минимальные диаметры валов, мм

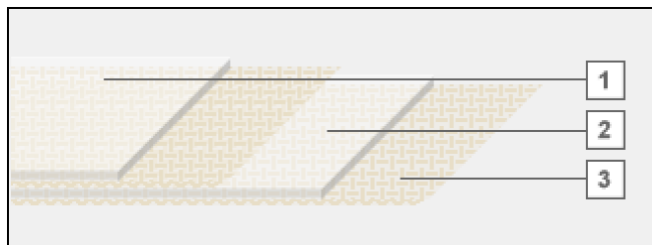
	Прямой изгиб [F]	60
	Обратный изгиб [C]	80

Механические соединители:

1A, MR1, RS-62, A36SP, UX1SP

Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/см ²	Темп. верхней плиты °С	Темп. нижней плиты °С	Минимальное время Min.	Верхнее покрытие	Нижнее покрытие
DE (Рекомендованная)	1,00	110	110	1	---	---
DG	1,00	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)
Антистатическое нижнее покрытие
Испытание на пиролиз

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

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 20PF

