



VERNA 18T1F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	4,60 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Гибкий
Удельный вес	2,90 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 45
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 65

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	2,10 mm
Материал	Полиолефин
Цвет	Прозрачный
Рельеф поверхности	Узор Т1
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	12,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	18,0

Минимальные диаметры валов, мм

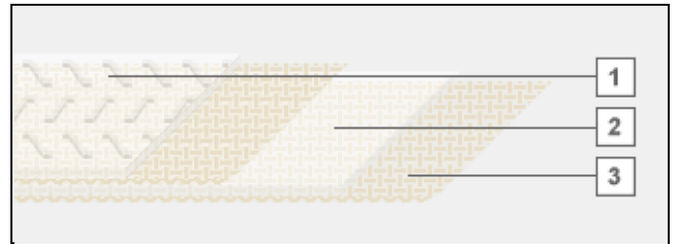
	Прямой изгиб [F]	95
	Обратный изгиб [C]	140

Механические соединители:

1D, RS-62

Параметры стыковки

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



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	НЕТ
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)
Антистатичное нижнее покрытие
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 мм

Фото профиля ленты: VERNA 18T1F