



VERNA 12SCF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1.75 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	2,00 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 110

1. НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.30 mm
Материал	Силикон
Цвет	Прозрачный
Рельеф поверхности	Гладкий
Твердость (ШорА)	40

2. ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ (прокладка)

Материал	ПВХ
----------	-----

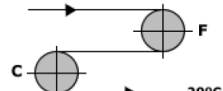
3. НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	-
Толщина	0.00 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Тканевый
Твердость (ШорА)	0

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

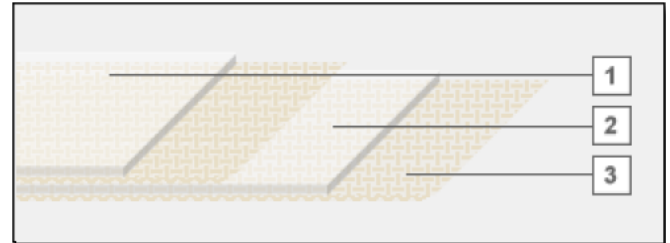
При разрыве	120
Рабочее при 1% -ном удлинении	10,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	15,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	35
	Обратный изгиб [C]	55

Механические соединители:

1D , MR1 , RS-62 , UX1SP



Установка дополнительных профилей

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

Специальные характеристики и области применения:



Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.16/0.23
По дереву динамич./статич.	0.13/0.21
По пластику динамич./статич.	0.14/0.21

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	2000-3000 мм

Фото профиля ленты: VERNA 12SCF

