



VERNA 08SF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1.00 mm
Кол-во тканевых прокладок	1
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	1,00 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-25 / 150
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-35 / 170

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

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

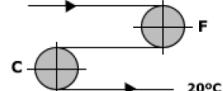
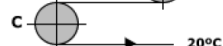
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

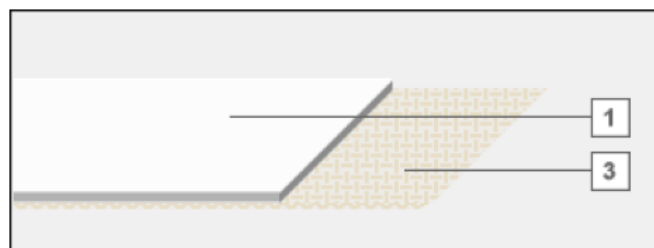
При разрыве	50
Рабочее при 1% -ном удлинении	5,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	7,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	8
	Обратный изгиб [C]	20

Механические соединители:

25LL



Установка дополнительных профилей

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

Специальные характеристики и области применения:

FDA применение в пищевой промышленности
Антистатическое нижнее покрытие

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.12/0.18
По дереву динамич./статич.	0.13/0.20
По пластику динамич./статич.	0.16/0.25

Отличная поперечная жесткость (утка). Когда рабочая температура превышает 80°C, лента должна быть закрыта застежкой.

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: VERNA 08SF

