



### CLINA 07JF

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



#### Конструкция

Общая толщина	2.90 mm
Кол-во тканевых прокладок	1
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	2,05 kg/m <sup>2</sup>
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 100

#### НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.00 mm
Материал	Иск. фетр
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Иск. фетр
Твердость (ШорА)	0

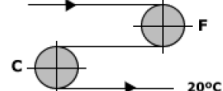
#### НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

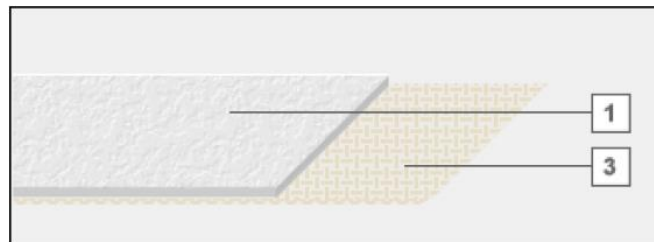
При разрыве	85
Рабочее при 1% -ном удлинении	8,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	10,0

#### Минимальные диаметры валов, мм

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

#### Механические соединители:

MR1 , 1A , RS-62 , A36SP, 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 мм

### Фото профиля ленты: CLINA 07JF

