



### BREDA 33CF

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



#### Конструкция

Общая толщина	6.00 mm
Кол-во тканевых прокладок	3
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	7,00 kg/m <sup>2</sup>
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 100

#### НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	3.00 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Гладкий
Твердость (ШорА)	45

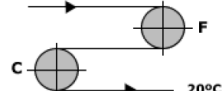
#### НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

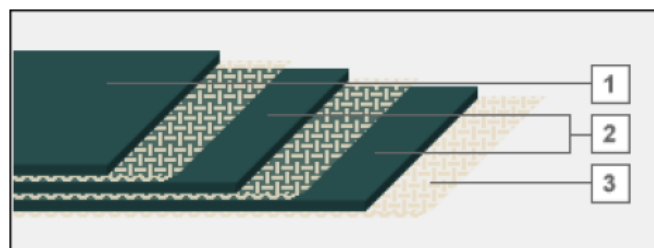
При разрыве	300
Рабочее при 1% -ном удлинении	20,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	28,0

#### Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	130
	Обратный изгиб [C]	200

#### Механические соединители:

MR3, RS-187, TIPO B



#### Установка дополнительных профилей

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

#### Специальные характеристики и области применения:

Антистатическое верхнее покрытие

#### Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

#### Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.17/0.23
По дереву динамич./статич.	0.14/0.22
По пластику динамич./статич.	0.15/0.22

Продольная стыковка	ДА
Максимально производимая ширина	3000 мм

### Фото профиля ленты: BREDA 33CF

