



BREDA 22CF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	4.00 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	4,80 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	2.00 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Гладкий
Твердость (ШорА)	82

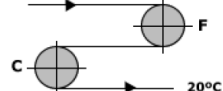
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

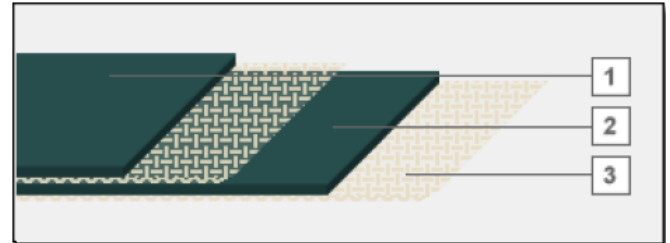
При разрыве	200
Рабочее при 1% -ном удлинении	17,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	25,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	80
	Обратный изгиб [C]	100

Механические соединители:

1, MR2, RS-125, UX1



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
Устойчив к минеральным маслам и жирам
Отличная стойкость к истиранию
Устойчив к порезам

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 22CF

