



BREDA 25CF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	4.00 mm
Кол-во тканевых прокладок	3
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	1.00 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Гладкий
Твердость (ШорА)	82

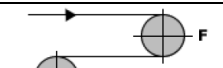
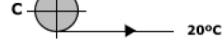
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

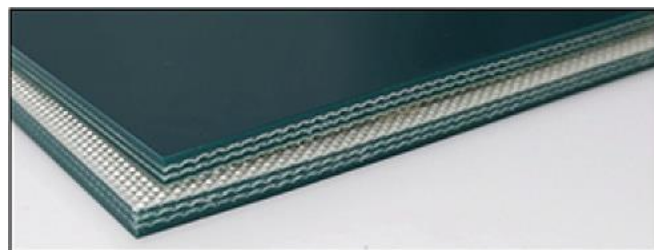
При разрыве	275
Рабочее при 1% -ном удлинении	22,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	30,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	100
	Обратный изгиб [C]	120

Механические соединители:

1, MR2, UX1



Установка дополнительных профилей

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

Специальные характеристики и области применения:

Антистатичное наружное покрытие
Устойчивость к минеральным маслам и жирам
Превосходная стойкость к истиранию

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 25CF