



BREDA 12UF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1.60 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	1,90 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-10 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 105

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.30 mm
Материал	ПУ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Глянцевый (Гладкий)
Твердость (ШорА)	93

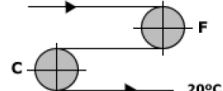
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	---
Толщина	0.00 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Ткань WP с пропиткой АЕ
Твердость (ШорА)	0

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

При разрыве	120
Рабочее при 1% -ном удлинении	10,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	16,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	40
	Обратный изгиб [C]	60

Механические соединители:

1D, MR1, A36SP, UX1SP, G001-SS-300W, G001-G-300W



Установка дополнительных профилей

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

Специальные характеристики и области применения:

FDA В пищевой промышленности
 EU В пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)
 Антистатичное нижнее покрытие
 Устойчивость к животным маслам и жирам
 Устойчивость к растительным маслам и жирам
 Устойчивость к минеральным маслам и жирам
 Превосходная стойкость к истиранию
 Низкое трение

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.16/0.21
По дереву динамич./статич.	0.21/0.27
По пластику динамич./статич.	0.18/0.27

Продольная стыковка	ДА
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: BREDA 12UF