



BREDA 2014

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	2.20 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	2,60 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 105

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.60 mm
Материал	ПУ
Цвет	Прозрачный
Рельеф поверхности	Матовый
Твердость (ШорА)	93

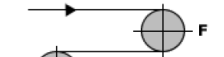
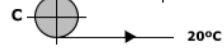
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Ткань пропитанная ПУ
Толщина	0.10 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Ткань W с пропиткой AS
Твердость (ШорА)	0

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

При разрыве	200
Рабочее при 1% -ном удлинении	17,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	24,0

Минимальные диаметры валов, мм

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

Механические соединители:

1D, MR1, A36SP, UX1SP



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.	0.12/0.17
По дереву динамич./статич.	0.19/0.26
По пластику динамич./статич.	0.14/0.22

Продольная стыковка	ДА
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: BREDA 2014

