



BREDA 21UFMT-BK

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	4.00 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	4,30 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 105

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	1.50 mm
Материал	ПУ
Цвет	Черный
Рельеф поверхности	Матовый
Твердость (ШорА)	93

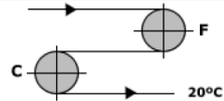
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

При разрыве	180
Рабочее при 1% -ном удлинении	12,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	18,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	100
	Обратный изгиб [C]	200

Механические соединители:

MR2



Установка дополнительных профилей

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

Специальные характеристики и области применения:

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
 Устойчивость к порезам
 Низкое трение

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.13/0.20
По дереву динамич./статич.	0.21/0.28
По пластику динамич./статич.	0.16/0.22

Продольная стыковка	ДА
Максимально производимая ширина	3000 мм

Фото профиля ленты: BREDA 21UFMT-BK