



DRAGO 30CC

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	6.20 mm
Кол-во тканевых прокладок	3
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	гибкий
Удельный вес	7,70 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	2.00 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Гладкий
Твердость (ШорА)	78

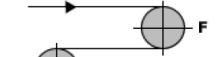
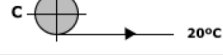
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	ПВХ
Толщина	1.00 mm
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Гладкий
Твердость (ШорА)	78

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

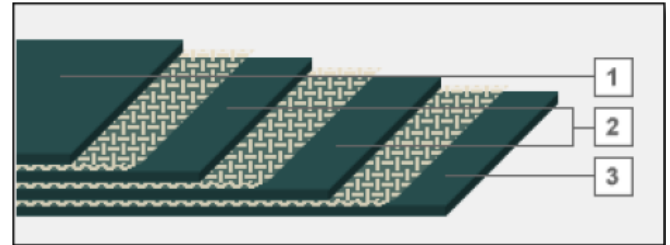
При разрыве	300
Рабочее при 1% -ном удлинении	30,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	40,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	200
	Обратный изгиб [C]	250

Механические соединители:

MR3, RS-187, TIPO B



Установка дополнительных профилей

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

Специальные характеристики и области применения:

Антистатичный
 Устойчив к минеральным маслам и жирам
 Хорошая износостойкость
 Устойчив к порезам
 АTEX - Оборудование и защитные системы, предназначенные для использования в потенциально взрывоопасных средах

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Нет
Ролики	Да
Желобчатая опора	Да

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.00/0.00
По дереву динамич./статич.	0.00/0.00
По пластику динамич./статич.	0.00/0.00

Продольная стыковка	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: DRAGO 30CC

