



DRAGO 30AR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	5.60 mm
Кол-во тканевых прокладок	3
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	гибкий
Удельный вес	6,50 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	2.20 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Узор А
Твердость (ШорА)	78

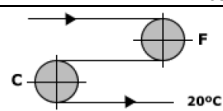
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	ПВХ
Толщина	0.10 mm
Цвет	Зеленый
Рельеф поверхности	Ткань с пропиткой
Твердость (ШорА)	0

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

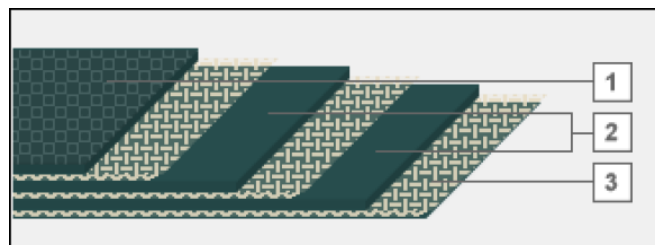
При разрыве	300
Рабочее при 1% -ном удлинении	25,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	40,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	180
	Обратный изгиб [C]	200

Механические соединители:

MR3 , RS-187



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

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Да

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.29/0.35
По дереву динамич./статич.	0.43/0.47
По пластику динамич./статич.	0.38/0.45

Продольная стыковка	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: DRAGO 30AR

