



NOVAK 19CF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	2.80 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	3,30 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.80 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Синий
Рельеф поверхности	Глянцевый (Гладкий)
Твердость (ШорА)	70

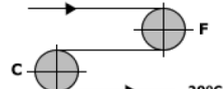
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	---
Толщина	0.00 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Тканевый
Твердость (ШорА)	0

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

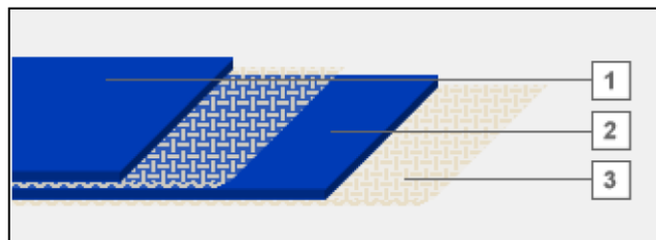
При разрыве	200
Рабочее при 1% -ном удлинении	15,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	22,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	55
	Обратный изгиб [C]	75

Механические соединители:

MR1, 1A, RS-62, 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)
 Устойчив к животным маслам и жирам
 Устойчив к растительным маслам и жирам

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.	0.20/0.27
По пластику динамич./статич.	0.21/0.29

Продольная стыковка	ДА
Максимально производимая ширина	3000 мм

Фото профиля ленты: NOVAK 19CF

