

## СТРУКТУРА

Общая толщина	1,3 мм
Количество слоев	1
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	1,1 кг/м <sup>2</sup>
Постоянная рабочая температура °С	-20/+100
Кратковременная температура °С	-30/+120

## 1 Верхнее покрытие

Толщина	0,6 мм
Материал	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Поверхность	Рельеф А
Твердость	93 ShA

## 2 Внутренний слой

Материал	-
----------	---

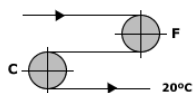
## 3 Нижнее покрытие

Толщина	0,1 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Натуральный
Поверхность	W пропитанная ткань AS
Твердость	0 ShA

## ТЯГОВЫЕ НАГРУЗКИ N/mm (Кг/см)

Максимальная разрывная нагрузка	60
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины	5
Макс. нагрузка для растяжения на 1,5% длины	7

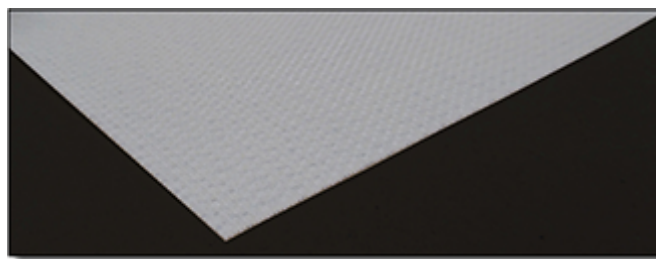
## МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ (мм)



Прямая огибание [F]	10
Обратное огибание [C]	30

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ

D70, 25LL



## ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ

На верхнем покрытии	Да
На нижнем покрытии	Да
Гофроборт	Нет

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>FDA</b>	Допуск к прямому контакту с продуктами питания (США)
<b>EU</b>	Допуск к прямому контакту с продуктами питания (ЕВРОПА)
<b>AsB</b>	Антистатическое верхнее покрытие
<b>A</b>	Ограниченная стойкость к животным маслам и жирам
<b>V</b>	Ограниченная стойкость к растительным маслам и жирам
<b>M</b>	Стойкость к минеральным маслам и жирам
<b>AB</b>	Отличная стойкость к воздействию абразивов

## ПОДДЕРЖКА ЛЕНТЫ

Плоский настил	Да
Ролики	Да
Гофроборт	Нет

## КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По стали Din/Est.	0,2 / 0,25
По дереву Din/Est.	0,31 / 0,42
По пластикам Din/Est.	0,22 / 0,3

## ПРИМЕЧАНИЯ

Прозрачная. Ткань видна через верхнее покрытие

Продольный стык	Нет
Максимально производимая ширина	2000 мм
Дата последней модификации	30.05.2017



Общество с ограниченной ответственностью

690001, г. Владивосток, ул. Дальзаводская 4, оф. 703

Тел/факс: (423) 246-48-10

E-mail: [info@konveyer-komplekt.ru](mailto:info@konveyer-komplekt.ru)[www.konveyer-komplekt.ru](http://www.konveyer-komplekt.ru)