

**СТРУКТУРА**

Общая толщина	1,0 мм
Количество слоев	1
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Постоянная рабочая температура °С	-20/+100
Кратковременная температура °С	-30/+120

**1 Верхнее покрытие**

Толщина	0,3 мм
Материал	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Поверхность	Гладкая, матовая
Твердость	93 ShA

**2 Внутренний слой**

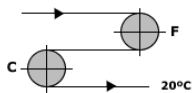
Материал	-
----------	---

**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)**

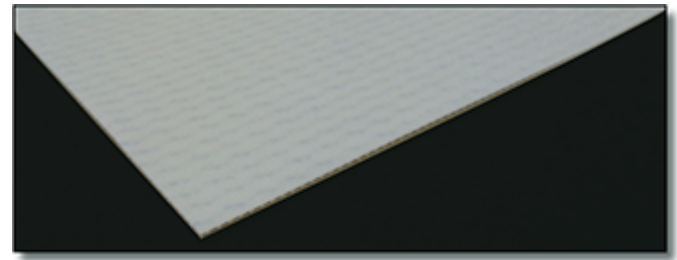
Максимальная разрывная нагрузка	60
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины	5
Макс. нагрузка для растяжения на 1,5% длины	7

**МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ (мм)**

Прямое 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
<b>LF</b>	Прекрасный сход продукта

**ПОДДЕРЖКА ЛЕНТЫ**

Плоский настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая	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)