

## СТРУКТУРА

Общая толщина	0,75 мм
Количество слоев	1
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	0,75 кг/м <sup>2</sup>
Постоянная рабочая температура °С	-15/+90
Кратковременная температура °С	-20/+110

### 1 Верхнее покрытие

Толщина	0,25 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Синий 06
Поверхность	Гладкая, матовая
Твердость	86 ShA

### 2 Внутренний слой

Материал	-
----------	---

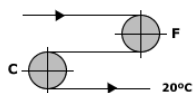
### 3 Нижнее покрытие

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

## 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]	4
Обратное огибание [C]	15

## 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>A</b>	Стойкость к животным маслам и жирам
<b>V</b>	Стойкость к растительным маслам и жирам
<b>AB</b>	Отличная стойкость к воздействию абразивов
<b>LF</b>	Превосходный сход продукта

## ПОДДЕРЖКА ЛЕНТЫ

Плоский настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая	Нет

## КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По стали Din/Est.	0,17 / 0,22
По дереву Din/Est.	0,29 / 0,39
По пластикам Din/Est.	0,2 / 0,3

## ПРИМЕЧАНИЯ

Продольный стык	Нет
Максимально производимая ширина	2000-2200 мм
Дата последней модификации	26.05.2017



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)