

## СТРУКТУРА

Общая толщина	2,6 мм
Количество слоев	2
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	3,1 кг/м <sup>2</sup>
Постоянная рабочая температура °C	-10/+90
Кратковременная температура °C	-15/+110

### 1 Верхнее покрытие

Толщина	0,8 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Синий 06
Поверхность	Гладкая, матовая
Твердость	93 ShA

### 2 Внутренний слой

Материал	PU (полиуретан)
----------	-----------------

### 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	200
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины	12
Макс. нагрузка для растяжения на 1,5% длины	18

## МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ (мм)

	Прямое огибание [F]	60
	Обратное огибание [C]	100

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ

DR-62, ES-62, RS-62



## ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ

На верхнем покрытии	Да
На нижнем покрытии	Да
Гофроборт	Да

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

## ПОДДЕРЖКА ЛЕНТЫ

Плоский настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая	Нет

## КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По стали Din/Est.	0,18 / 0,29
On wood Din/Est.	0,32 / 0,43
On plastic Din/Est.	0,21 / 0,38

## ПРИМЕЧАНИЯ

Продольный стык	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм
Дата последней модификации	29.09.2017



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)