

## СТРУКТУРА

Общая толщина	3.1
Количество слоев	2
Ткань	Полиэстер
Уток	Гибкий
Вес	3,6 кг/м2
Постоянн. рабочая температура °С	-15 / 80
Кратковременная температура °С	-25 / 100

### 1 Верхнее покрытие

Толщина	1,0 мм
Материал	PVC (поливинилхлорид)
Цвет	Синий 06
Поверхность	Гладкая
Твердость по Шору	70 ShA

### 2 Внутренний слой

Материал	PVC (поливинилхлорид)
----------	-----------------------

### 3 Нижнее покрытие

Толщина	0,7 мм
Материал	PVC (поливинилхлорид)
Цвет	Синий 06
Поверхность	Рельеф К
Твердость по Шору	90 ShA

## ТЯГОВЫЕ НАГРУЗКИ N/мм (Кг/см)

Максимальная разрывная нагрузка	200
Рабочая нагрузка для растяжен. на 1% длины ленты	20
Мах. нагрузка для растяжения на 1,5% длины ленты	28

## МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ мм.

	Прямое огибание [F]	75
	Обратное огибание [C]	75

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ

DR-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>A</b>	Стойкость к животным маслам и жирам
<b>V</b>	Стойкость к растительным маслам и жирам

## ТИП ПОДДЕРЖКИ ЛЕНТЫ

По сплошным плоским листам	Да
По роликам	Да
Желобчатый	Да

## КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По стали Din/Est.	0,29 / 0,36
По дереву Din/Est.	0,28 / 0,58
По пластикам Din/Est.	0,33 / 0,5

## ПРИМЕЧАНИЯ

Продольный стык	Да
Мах. производимая ширина	2000 мм
Последне улучшение свойств	08/03/2016



Общество с ограниченной ответственностью

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

Тел/факс: (423) 246-48-10

E-mail: info@konveyer-komplekt.ru

www.konveyer-komplekt.ru