

## СТРУКТУРА

Общая толщина	1,5 мм
Количество слоев	2
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	1,7 кг/м <sup>2</sup>
Постоянная рабочая температура °C	-10 / 80
Кратковременная температура °C	-15 / 105

### 1 Верхнее покрытие

Толщина	0,3 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Белый 00
Поверхность	Матовая, гладкая
Твердость	93 ShA

### 2 Внутренний слой

Материал	PVC
----------	-----

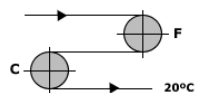
### 3 Нижнее покрытие

Толщина	0,0 мм
Материал	-
Цвет	Натуральный
Поверхность	WP пропитанная ткань
Твердость	0 ShA

## ТЯГОВЫЕ НАГРУЗКИ кг/см

Максимальная разрывная нагрузка	120
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины ленты	10
Мах. нагрузка для растяжения на 1,5% длины ленты	16

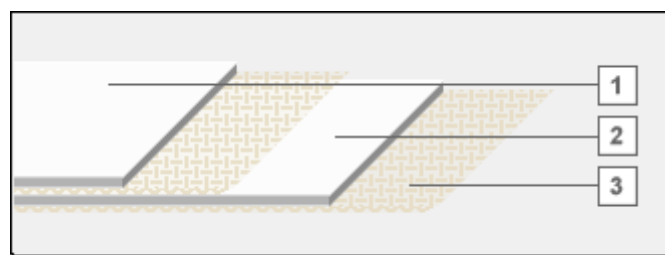
## МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ (РОЛИКОВ) мм



Прямое огибание [F]	20
Обратное огибание [C]	50

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ

DR-62, ES-62, RS-62



## ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ

Профили на верхнем покрытии	Да
Профили 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>	Стойкая к животным маслам и жирам
<b>V</b>	Стойкая к растительным маслам и жирам
<b>AB</b>	Стойкая к абразивам
<b>LF</b>	Низкий коэффициент трения

## ПОДДЕРЖКА ЛЕНТЫ

Сплошной плоский настил	Да
По роликам	Да
Желобчатая	Нет

## КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По металлу Din/Est.	0,16 / 0,21
По дереву Din/Est.	0,21 / 0,27
По пластикам Din/Est.	0,18 / 0,27

## ПРИМЕЧАНИЯ

Продольный стык	Да
Мах. производимая ширина	3050 мм
Последнее улучшение свойств	12/01/2017



Общество с ограниченной ответственностью

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

Тел/факс: (423) 246-48-10

E-mail: info@konveyer-komplekt.ru

www.konveyer-komplekt.ru