

**СТРУКТУРА**

Общая толщина	5,2 мм
Количество слоев	3
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	6,2 кг/м <sup>2</sup>
Постоянная температура °С	-15 / 80
Кратковременная температура °С	-25 / 100

**1 Верхнее покрытие**

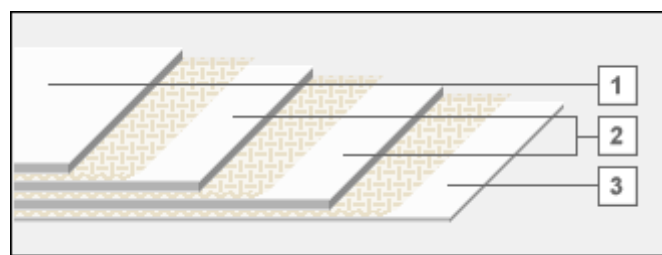
Толщина	1,5 мм
Материал	PVC (поливинилхлорид)
Цвет	Белый 00
Рельеф	Гладкий
Твердость по Шору	70 ShA

**2 Внутренний слой**

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

**3 Нижнее покрытие**

Толщина	0,7 мм
Материал	PVC (поливинилхлорид)
Цвет	Белый 00
Рельеф	Рельеф К
Твердость по Шору	90 Sh

**ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ**

На верхнем покрытии	Да
На нижнем покрытии	Да
Гофроборт	Да

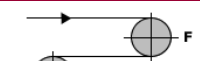

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>FDA</b>	Допуск к прямому контакту с пищевыми продуктами (США)
<b>EU</b>	Допуск к прямому контакту с пищей (EU 10/2011) ЕВРОПА
<b>A</b>	Стойкость к животным маслам и жирам
<b>V</b>	Стойкость к растительным маслам и жирам

**ТЯГОВЫЕ НАГРУЗКИ (N/мм) Кг/см.**

Максимальная разрывная нагрузка	210
Нагрузка для растяжения на 1% длины ленты	16
Мах. нагрузка для растяжения на 1,5% длины ленты	25

**МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ ММ.**

	Прямое огибание [F]	130
	Обратное огибание [C]	150

**МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ**

DR-187, RS-187

**ТИП ПОДДЕРЖКИ ЛЕНТЫ**

Сплошной плоский настил	Да
Ролики	Да
Желобчатый	Нет

**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**

ВЫСОКАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ ЖЕСТКОСТЬ	
Продольный стык	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм
Последнее улучшение свойств	09/11/2015



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