

## СТРУКТУРА

Толщина	0,9 мм
Количество слоев	1
Ткань слоев	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	1,0 Кг/м <sup>2</sup>
Рабочая температура °С	- 20/100
Кратковременная температура °С	- 30/120

### 1 Верхнее покрытие

Толщина	0,2 мм
Материал	Полиэстер
Цвет	Натуральный
Поверхность	Циновка
Твердость по Шору	93 ShA

### 2 Внутреннее покрытие

Материал	-
----------	---

### 3 Нижнее покрытие

Толщина	0,0 мм
Материал	-
Цвет	Натуральный
Поверхность	Пропитка AS
Твердость	0 ShA

## ТЯГОВАЯ ПРОЧНОСТЬ N/mm (Кг/см)

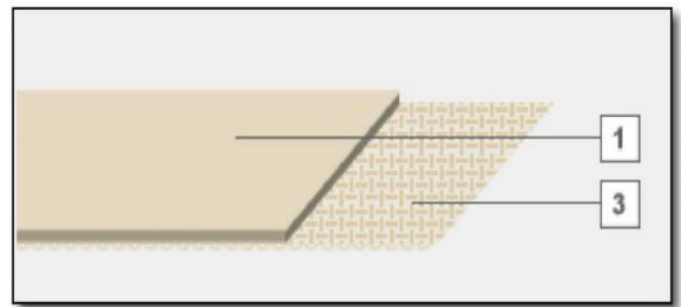
Максимальная разрывная нагрузка	60
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины	5
Макс. нагрузка для растяжения на 1,5% длины	7

## МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ мм

	Прямое огибание [F]	10
	Обратное огибание [C]	30

## МЕХАНИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

25LL; M60



## ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ

На верхнем покрытии	Да
На нижнем покрытии	Да
Гофроборт	Нет

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>FDA</b>	Соответствие FDA
<b>Eu*</b>	Соответствие EU (Евродиректива 10/2011)
<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>	Высокая абразивная стойкость
<b>LF</b>	Низкий коэфф. трения верхнего покрытия
<b>PT</b>	Подвергается Пиролиз-тесту

## ТИП ПОДДЕРЖКИ

Сплошной плоский настил	Да
Роликоопоры	Да
Желобчатый	Нет

## КОЭФФ. ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По стальному настилу Din/Est.	0,15/0,19
По деревянному настилу Din/Est.	0,17/0,25
По настилу из пластика Din/Est.	0,15/0,24

## ПРИМЕЧАНИЯ

Продольное соединение внахлест	Нет
Макс. производимая ширина мм.	2000 мм
Дата последнего улучшения свойств	09.09.2015



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