

СТРУКТУРА

Общая толщина	1,1 мм
Количество слоев	2
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	1,1 кг/м ²
Постоянная рабочая температура °C	-25/+90
Кратковременная температура °C	-30/+110

1 Верхнее покрытие

Толщина	0,1 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Синий 10
Поверхность	W пропитанная ткань
Твердость	0 Sh

2 Внутренний слой

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

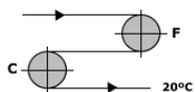
3 Нижнее покрытие

Толщина	0,1 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Синий 10
Поверхность	W пропитанная ткань AS
Твердость	0 Sh

ТЯГОВЫЕ НАГРУЗКИ N/mm (Кг/см)

Максимальная разрывная нагрузка	100
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины	8
Макс. нагрузка для растяжения на 1,5% длины	11

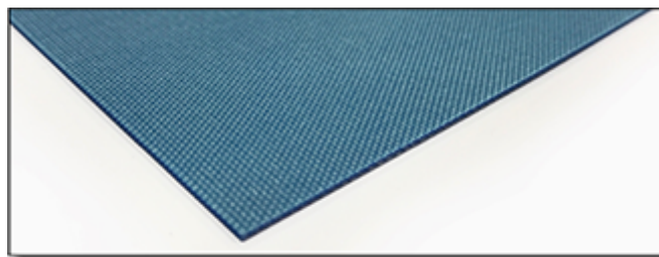
МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ (мм)



Прямое огибание [F]	5
Обратное огибание [C]	5

МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ

D70, 25LL



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ

На верхнем покрытии	Да
На нижнем покрытии	Да
Гофроборт	Нет

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FDA	Допуск к прямому контакту с продуктами питания (США)
Eu*	Допуск к прямому контакту с продуктами питания (ЕВРОПА)
AsB	Антистатическое верхнее покрытие
AH	Антигидролизная
A	Стойкость к животным маслам и жирам
V	Стойкость к растительным маслам и жирам
LF	Превосходный сход продукта

ПОДДЕРЖКА ЛЕНТЫ

Плоский настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая	Нет

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По стали Din/Est.	0,15 / 0,19
По дереву Din/Est.	0,25 / 0,37
По пластикам Din/Est.	0,22 / 0,3

ПРИМЕЧАНИЯ

Продольный стык	Нет
Максимально производимая ширина	2000-2200 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

www.konveyer-komplekt.ru