

СТРУКТУРА

Общая толщина	1,6 мм
Количество слоев	2
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	1,65 кг/м ²
Постоянная рабочая температура °С	-25/+90
Кратковременная температура °С	-30/+110

1 Верхнее покрытие

Толщина	0,25 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Белый 00
Поверхность	Гладкая, матовая
Толщина	85 ShA

2 Внутренний слой

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

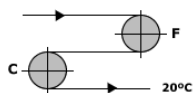
3 Нижнее покрытие

Толщина	0,1 мм
Материал	PU (полиуретан)
Цвет	Натуральный
Поверхность	W пропитанная ткань
Твердость	0 ShA

ТЯГОВЫЕ НАГРУЗКИ N/mm (Кг/см)

Максимальная разрывная нагрузка	90
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины	6
Макс. нагрузка для растяжения на 1,5% длины	9

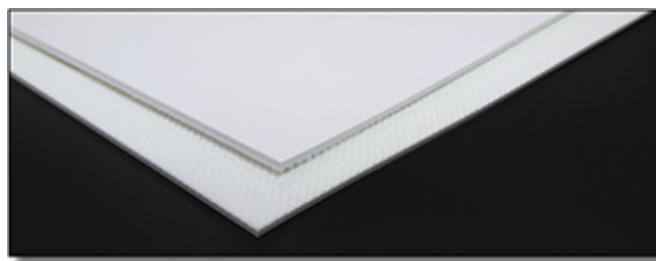
МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ (мм)



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

МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ

DR-62, ES-62, RS-62



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ

На верхнем покрытии	Да
На нижнем покрытии	Да
Гофроборт	Да

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FDA	Допуск к прямому контакту с продуктами питания (США)
EU	Допуск к прямому контакту с продуктами питания (ЕВРОПА)
AH	Антигидролизная
A	Стойкость к животным маслам и жирам
V	Стойкость к растительным маслам и жирам
AB	Отличная стойкость к воздействию абразивов
LF	Превосходный сход продукта
AM	Антимикробная
FL	Не подвержена износу трением

ПОДДЕРЖКА ЛЕНТЫ

Плоский настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая	Нет

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ НИЖНЕГО ПОКРЫТИЯ

По стали Din/Est.	0,18 / 0,23
По дереву Din/Est.	0,33 / 0,4
По пластикам Din/Est.	0,24 / 0,32

ПРИМЕЧАНИЯ

Продольный стык	Да
Максимально производимая ширина	2000 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