

СТРУКТУРА

Общая толщина	1,35 мм
Количество слоев	2
Ткань	Полиэстер
Уток	Жесткий
Вес	1,45 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
Твердость	85 ShA

2 Внутренний слой

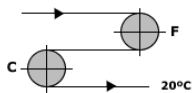
Материал	PU (полиуретан)
----------	-----------------

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)

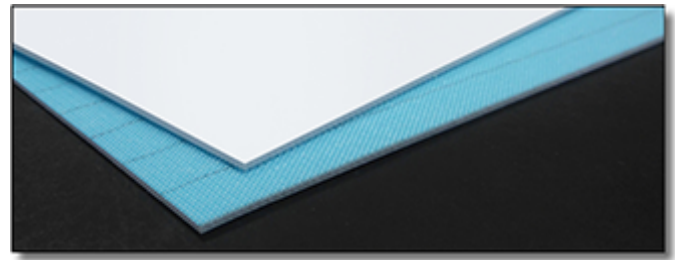
Максимальная разрывная нагрузка	100
Рабочая нагрузка для растяжения на 1% длины	8
Рабочая нагрузка для растяжения на 1,5% длины	11

МИНИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ БАРАБАНОВ (мм)

Прямое огибание [F]	6
Обратное огибание [C]	30

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
AB	Отличная стойкость к воздействию абразивов
LF	Превосходный сход продукта
AM	Антимикробная

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