



FEBOR 41CC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

| | |
|--|------------|
| Общая толщина | 7,40 mm |
| Кол-во тканевых прокладок | 4 |
| Тип ткани | Полиэстер |
| Тип утка (поперечная жесткость) | Гибкий |
| Удельный вес | 9,20 kg/m2 |
| Температурный диапазон °С (длительно) | -15 / 80 |
| Температурный диапазон °С (кратковременно) | -25 / 100 |

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

| | |
|--------------------|---------|
| Толщина | 2,00 mm |
| Материал | ПВХ |
| Цвет | Белый |
| Рельеф поверхности | Гладкая |
| Твердость (ШорА) | 75 |

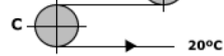
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

| | |
|--------------------|---------|
| Материал | ПВХ |
| Толщина | 1,00 mm |
| Цвет | Белый |
| Рельеф поверхности | Гладкая |
| Твердость (ШорА) | 75 |

Усилие натяжения продольно (Н/мм или кгС/см ширины полотна)

| | |
|--|------|
| При разрыве | 400 |
| Рабочее при 1% -ном удлинении | 35,0 |
| Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении | 50,0 |

Минимальные диаметры валов, мм

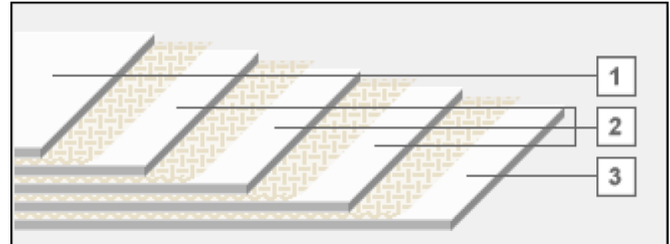
| | | |
|---|--------------------|-----|
|  | Прямой изгиб [F] | 300 |
|  | Обратный изгиб [C] | 350 |

Механические соединители:

В

Параметры стыковки

| Стыковка | Давление Кр/см2 | Темп. верхней плиты °С | Темп. нижней плиты °С | Минимальное время Min. | Верхнее покрытие | Нижнее покрытие |
|----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-----------------|
| RE (Рекомендованная) | 2,00 | 175 | 175 | 9 | Пленка FBL00/1 | Пленка ITR00 |



Установка дополнительных профилей

| | |
|-------------------------------|----|
| На верхней (наружной) стороне | Да |
| На нижней стороне | Да |
| Гофроборта на верхней стороне | Да |

Специальные характеристики и области применения:

FDA применение в пищевой промышленности
EU в пищевой промышленности (Регламент EU10/2011)
Антистатическая
Прекрасная абразивостойкость
Низкое трение
Огнестойкая
Сертификат АТЕХ - Оборудование и защитные системы, предназначенные для использования в потенциально взрывоопасных средах

Вид опорной поверхности

| | |
|------------------|-----|
| Сплошной настил | НЕТ |
| Ролики | Да |
| Желобчатая опора | Да |

Коэффициент трения нижней стороны ленты

| | |
|------------------------------|-----------|
| По стали динамич./статич. | 0,00/0,00 |
| По дереву динамич./статич. | 0,00/0,00 |
| По пластику динамич./статич. | 0,00/0,00 |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Продольная стыковка | Да |
| Максимально производимая ширина | 2000 мм |

Фото профиля ленты: FEBOR 41CC

