



ООО "ТПК "Белтимпэкс"

Производство и поставка комплектующих и запасных частей
для промышленного оборудования

129347, г. Москва, Ярославское шоссе, 146, к. 2, эт. 3, пом. 302
+7 (495) 221-06-49 sales@beltimpex.ru



www.beltmarket.ru

FEBOR 32CC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	7,40 mm
Кол-во тканевых прокладок	3
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Гибкий
Удельный вес	9,40 kg/m2
Температурный диапазон °C (длительно)	-15 / 80
Температурный диапазон °C (кратковременно)	-25 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

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

НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	ПВХ
Толщина	1,50 mm
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Гладкая
Твердость (ШорА)	75

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

При разрыве	300
Рабочее при 1% -ном удлинении	30,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	40,0

Минимальные диаметры валов, мм

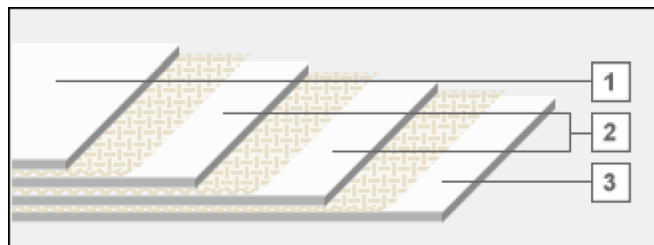
	Прямой изгиб [F]	300
	Обратный изгиб [C]	350

Механические соединители:

В

Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/см2	Темп. верхней плиты °C	Темп. нижней плиты °C	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 32CC

