



Z-2377-C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1,30 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	Жесткий
Удельный вес	1,40 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0,00 mm
Материал	---
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Ткань
Твердость (ШорА)	0

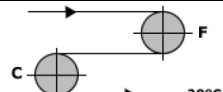
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	---
Толщина	0,0 mm
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Ткань
Твердость (ШорА)	0

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

При разрыве	120
Рабочее при 1% -ном удлинении	9,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	12,0

Минимальные диаметры валов, мм

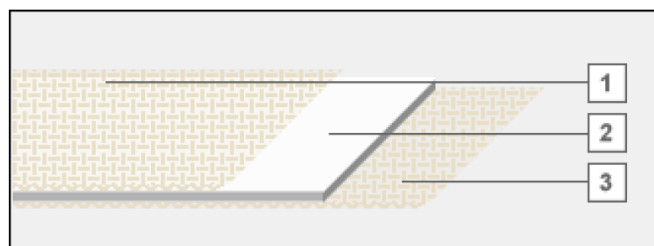
	Прямой изгиб [F]	20
	Обратный изгиб [C]	20

Механические соединители:

A36SLXSP, 25LL

Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/см ²	Темп. верхней плиты °С	Темп. нижней плиты °С	Минимальное время Min.	Верхнее покрытие	Нижнее покрытие
DE (Рекомендованная)	2,00	175	175	3	---	ITR00
DG	2,00	175	175	3	---	ITR00



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	Да
На нижней стороне	Да
Гофроборта на верхней стороне	НЕТ

Специальные характеристики и области применения:

FDA применение в пищевой промышленности
EU в пищевой промышленности (Регламент EU 10/2011)
Низкое трение

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0,16/0,23
По дереву динамич./статич.	0,13/0,21
По пластику динамич./статич.	0,14/0,21

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	3000 мм

Фото профиля ленты: Z-2377-C

