



ASTER 10G2F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	5,50 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	4,20 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	4,00 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Узор G2
Твердость (ШорА)	45

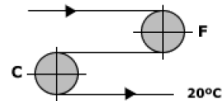
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

При разрыве	120
Рабочее при 1% -ном удлинении	8,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	12,0

Минимальные диаметры валов, мм

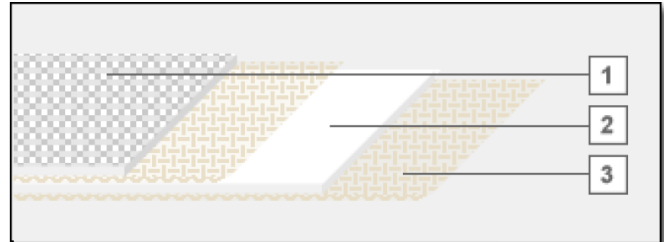
	Прямой изгиб [F]	45
	Обратный изгиб [C]	70

Механические соединители:

1, MR1, RS-62, UX1

Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/см ²	Темп. верхней плиты °С	Темп. нижней плиты °С	Минимальное время Min.	Верхнее покрытие	Нижнее покрытие
DE (Рекомендованная)	1,25	175	175	8	ABL00G	ITR00
DG	1,25	175	175	8	ABL00G	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 EU10/2011)

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	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: ASTER 10G2F