



ASTER 21LF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	5,50 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	4,80 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 100

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	3,50 mm
Материал	ПВХ
Цвет	Белый
Рельеф поверхности	Узор L
Твердость (ШорА)	70

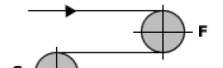

НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

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

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

При разрыве	200
Рабочее при 1% -ном удлинении	14,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	20,0

Минимальные диаметры валов, мм

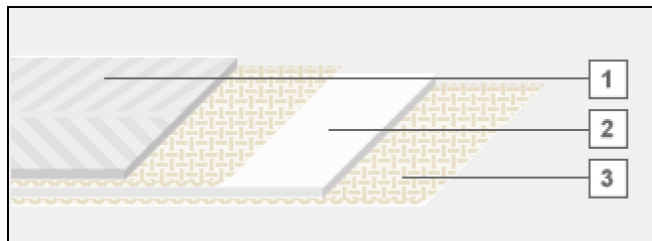
	Прямой изгиб [F]	100
	Обратный изгиб [C]	160

Механические соединители:

1, MR2, RS-125, UX1

Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/см ²	Темп. верхней плиты °С	Темп. нижней плиты °С	Минимальное время Min.	Верхнее покрытие	Нижнее покрытие
RE (Рекомендованная)	2,50	175	175	10	Пленка CBL00	Пленка ITR00



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	НЕТ
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)
Ограниченная устойчивость к животным маслам и смазкам
Устойчив к растительным маслам и жирам

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0,16/0,21
По дереву динамич./статич.	0,20/0,27
По пластику динамич./статич.	0,21/0,29

Продольная стыковка	Да
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: ASTER 21LF

