



CLINA 10FF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	1.40 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Хлопок/Поли эстер
Тип утка (поперечная жесткость)	гибкий
Удельный вес	1,25 kg/m2
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 110

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.00 mm
Материал	-
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Хлопок/Поли эстер
Твердость (ШорА)	82

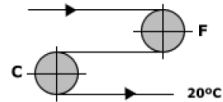
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	-
Толщина	0.00 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Хлопок/Поли эстер
Твердость (ШорА)	0

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

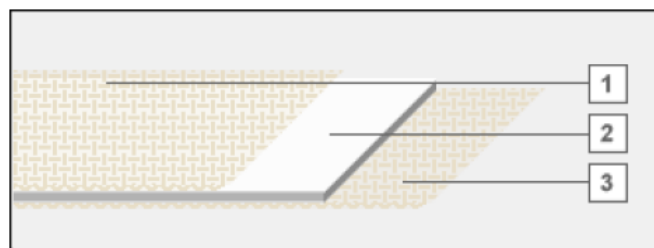
При разрыве	110
Рабочее при 1% -ном удлинении	7,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	10,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	10
	Обратный изгиб [C]	10

Механические соединители:

25LL



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)
 Устойчив к животным маслам и жирам
 Устойчив к растительным маслам и жирам
 Низкое трение

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Да

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.21/0.25
По дереву динамич./статич.	0.25/0.34
По пластику динамич./статич.	0.27/0.32

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	2200-3000 мм

Фото профиля ленты: CLINA 10FF

