



CLINA X06K1F

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	0.82 mm
Кол-во тканевых прокладок	1
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	0,90 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-10 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-15 / 110

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.32 mm
Материал	ПУ
Цвет	Охра
Рельеф поверхности	Узор К1
Твердость (ШорА)	86

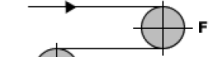
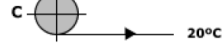
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	-
Толщина	0.00 mm
Цвет	Натуральный
Рельеф поверхности	Тканевый
Твердость (ШорА)	0

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

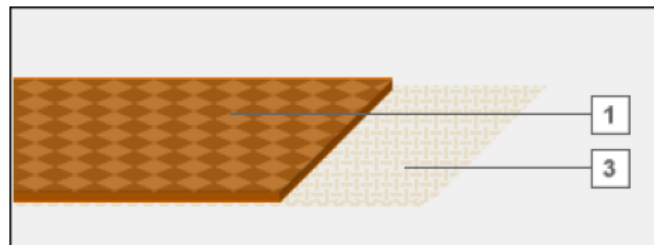
При разрыве	60
Рабочее при 1% -ном удлинении	6,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	8,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	3
	Обратный изгиб [C]	15

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 1935/2004)
 Устойчив к животным маслам и жирам
 Устойчив к растительным маслам и жирам
 Отличная стойкость к истиранию

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.	0.21/0.27
По пластику динамич./статич.	0.18/0.27

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	1300 mm

Фото профиля ленты: CLINA X06K1F

