



NPX09UA2MT-AM

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Конструкция

Общая толщина	2.10 mm
Кол-во тканевых прокладок	2
Тип ткани	Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)	жесткий
Удельный вес	2.20 kg/m ²
Температурный диапазон °С (длительно)	-25 / 90
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-30 / 110

НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие

Толщина	0.30 mm
Материал	Полиуретан
Цвет	голубой 06
Рельеф поверхности	матовая
Твердость (ШорА)	85 ShA

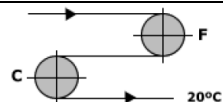
НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие

Материал	Полиуретан
Толщина	0.55 mm
Цвет	голубой 06
Рельеф поверхности	узор А2
Твердость (ШорА)	85 ShA

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

При разрыве	100
Рабочее при 1% -ном удлинении	9,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	15,0

Минимальные диаметры валов, мм

	Прямой изгиб [F]	30
	Обратный изгиб [C]	50

Механические соединители:

A36SP, UX1SP,MR1



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	Да
На нижней стороне	Да
Гофроборта на верхней стороне	Да (только премиум)

Специальные характеристики и области применения:

- Продукты питания FDA
- Продукты питания ЕС (Регламент ЕС 10/2011)
- Защита от гидролиза
- Устойчив к животным маслам и смазкам
- Устойчив к растительным маслам и смазкам
- Превосходная стойкость к истиранию
- Низкое трение
- Противомикробное свойство

Вид опорной поверхности

Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.24 / 0.31
По дереву динамич./статич.	0.34 / 0.51
По пластику динамич./статич.	0.29 / 0.39

Продольная стыковка	Нет
Максимально производимая ширина	1250 мм

Фото профиля ленты: NPX09UA2MT-AM