

# ООО "ТПК "Белтимпэкс"

Производство и поставка комплектующих и запасных частей для промышленного оборудования

129347, г. Москва, Ярославское шоссе, 146, к. 2, эт. 3, пом. 302 +7 (495) 221-06-49 sales@beltimpex.ru



www.beltmarket.ru

### **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/m2		
Температурный диапазон °С (длительно)	-15 / 80		
Температурный диапазон °С (кратковременно)	-25 / 100		
НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие			
Топшина	3.50 mm		

толщина	3,30 11111		
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)

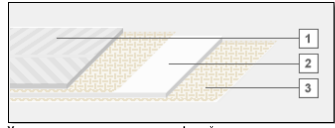
При разрыве	200
Рабочее при 1% -ном удлинении	14,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном удлинении	20,0

Минимальные диаметры валов, мм



#### Механические соединители:

1, MR2, RS-125, UX1



Установка дополнительных профилей

На верхней (наружной) стороне	HET
На нижней стороне	Да
Гофроборта на верхней стороне	HET

#### 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

0,16/0,21
0,20/0,27
0,21/0,29

Да
2000 мм

#### Параметры стыковки

Стыковка	Давление Кр/cm2	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

# Фото профиля ленты: ASTER 21LF



