

ООО "ТПК "Белтимпэкс"

ПОСТАВЩИК ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ №1

www.beltmarket.ru

+7 (495) 221-06-49 sales@beltimpex.ru



ASTER 24QF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



	Variation of	
Общая толщина	Конструкция	6.40 mm
Кол-во тканевых прокла	лок	2
Тип ткани		Полиэстер
Тип утка (поперечная жесткость)		жесткий
Удельный вес		6,90 kg/m2
Температурный диапазон °С (длительно)		-5 / 80
Температурный диапазон °С (кратковременно)		-15 / 100
НАРУЖНОЕ (рабочее		
Толщина		4.50 mm
Материал		ПВХ
Цвет		Красный
Рельеф поверхности		Узор Q
Твердость (ШорА)		45
НИЖНЕЕ (нерабочее)	покрытие	
Материал		-
Толщина		0.00 mm
Цвет		Натуральный
Рельеф поверхности		Тканевый
Твердость (ШорА)		0
Усилие натяжения пр полотна)	оодольно (Н/мм или кгС	/см ширины
При разрыве		160
Рабочее при 1% -ном удлинении		14,0
Максимально допустимое при 1.5% -ном		·
удлинении		22,0
Минимал	ьные диаметры валов,	мм
F	Прямой изгиб [F]	50
C	Обратный изгиб [С]	80

					<u>1</u> ÷	2
--	--	--	--	--	------------	---

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

Специальные характеристики и области применения:

Антистатичное покрытие

Вид опорной поверхности

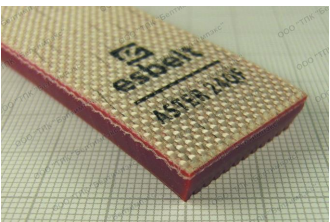
Сплошной настил	Да
Ролики	Да
Желобчатая опора	Нет

Коэффициент трения нижней стороны ленты

По стали динамич./статич.	0.17/0.23
По дереву динамич./статич.	0.14/0.22
По пластику динамич./статич.	0.15/0.22

продольная стыковка	ДА
Максимально производимая ширина	2000 мм

Фото профиля ленты: ASTER 24QF



Механические соединители: MR3, RS-187

