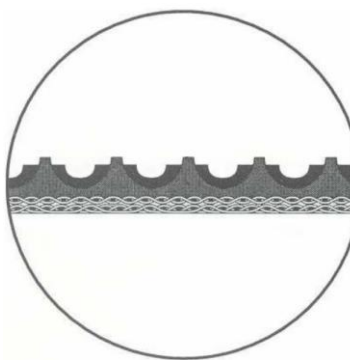



**Z 10/2 FU/R1-60 AR**

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



	<b>НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие</b>	
	Материал	XNBR резина (карбоксилированный нитрил)
	Цвет	Кремовый
	Толщина	2,0 mm +/- 0,1 mm
	Структура поверхности, узор	Узор AR
	Твердость (ШорА)	74 Shore A
	<b>НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие</b>	
	Материал	PES пропитанный ПВХ
	Цвет	Прозрачный
	Толщина	0,1 mm +/- 0,1 mm
	Структура поверхности, узор	---
	Жесткость	---
	Количество слоев	2
	Материал каркаса / толщина	---
	Тип утка	---
	Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	10 Н / мм
	Общая толщина	6,0 mm +/- 0,15 mm
	Удельный вес	6,6 Кг / м. <sup>2</sup>
	Минимальный диаметр вала	100 mm
	Рабочий температурный диапазон	-10 + 70 °С
Разрывная нагрузка Н / мм	---	
Максимально производимая ширина	600 mm	
Электростатические свойства	Да	
Огнестойкий состав	---	
Пищевой сертификат	Нет	
<b>Вид опорной поверхности</b> Сплошной настил: Да Ролики: Да Желобчатая опора: Нет	<b>Установка дополнительных профилей</b> На верхней (наружной) стороне: Нет На нижней стороне: Да Гофроборта на верхней стороне: Нет	<b>Специальный параметр</b> Табличный №: УТВ-10 <b>Варианты соединений</b> Соединение внахлест: Да Z-соединение-встык: Да Механические соединители: А-40, RS-62
<b>Коэффициент трения нижней стороны ленты</b> По стали: 0,35 По дереву: 0,40 По пластику: 0,45		
<b>Применение:</b> *Преимущественно в производстве бумаги и картона		

