
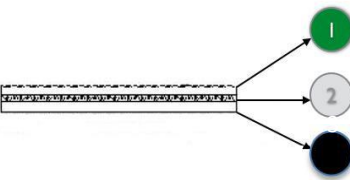


Технический паспорт		Маркировка ремня	XNBR-20pet	
Стандарт метода испытаний		GB/T 11063-2003 и DIN 50005/ISO 54		
ПРИМЕНЕНИЕ	Промышленность по производству бумаги и пряжи и т.д.			
	№	Наименование	Описание	Примечание
1	Спецификация	Конструкция		<ol style="list-style-type: none"> XNBR – резина (матовый зеленый) Pet - Полиэстер XNBR – резина (черная, с мелкой структурой)
2	Размеры	Ширина	30-500{мм}	
		Длина	600-100,000 {мм}	
		Толщина	2мм	
3	Свойства	Цвет	Верх: зеленый/Низ:черный	
		Обе стороны могут использоваться для передачи	Допускается	
		Антистатичность	Имеется	
		Влияние влажности	Нет	
4	Характеристики	Максимальный предел прочности на разрыв	127.5{N/mm}	
		Предел прочности при растяжении	7.2{N/mm}	
		Напряжение при 1% удлинения	18.72{N/mm}	
		Минимальный диаметр шкива	22{mm}	
		Температурный режим	(-20)~(+70) {°C}	
		Вес	2.34{kg/m2}	
5	Примечание	<ol style="list-style-type: none"> Такие результаты испытаний получены при температуре окружающей среды 23°C и влажности 48%. Такие данные получены со скоростью 100мм/мин. Вышеуказанные данные могут отличаться в разных партиях, несмотря на усилия по ограничению и контролю. Допускается использование на тангенциальных приводах Ремень может быть запущен в любом направлении. 		