



Плоский ремень
GG 20/3

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



<p>Условия хранения: 25 °С при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму.</p> <p>Группа продукции: Ремень силовой передачи.</p> <p>Применение: Производство картона и бумаги</p>	ВЕРХНЕЕ покрытие	
	Материал	XNBR (Карбоксилированный нитрил)
	Цвет	Зеленый
	Толщина	1,0 мм. +/- 0,05 мм.
	Структура поверхности, узор	Узор GSTR
	Твердость (Шор А)	74А по Шору
	НИЖНЕЕ покрытие	
	Материал	XNBR (Карбоксилированный нитрил)
	Цвет	Зеленый
	Толщина	1,0 мм. +/- 0,05 мм.
	Структура поверхности, узор	Узор GSTR
	Твердость (Шор А)	74А по Шору
	МАТЕРИАЛ КАРКАСА	
	Толщина	1,00 мм.
	Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	
	20 Н./мм.	
	Удлинение при разрыве	
	-	
	Общая толщина	
	3,0 мм. +/- 0,10 мм.	
Удельный вес		
3,2 кг./м. ²		
Минимальный диаметр вала		
70 мм.		
Рабочий температурный диапазон		
от -10 до + 70 °С		
Разрывная нагрузка		
450 Н./мм.		
Максимально производимая ширина		
500 мм.		
Электростатические свойства		
Антистатик		
	Тип соединения	
	Внахлест	
Температура пресса		110 °С
Давление пресса		0
Время вулканизации		25 мин.
Клей для ткани		AF (или аналоги)
Клей для полиамида		K-80 (или аналоги)
Коэффициент трения:		

Фото ремня GG 20/3

