


**Плоский ремень  
GT 14**
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**


**Условия хранения:**  
25 °C при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму.

**Применение:**
**ВЕРХНЕЕ покрытие**

Материал	XNBR (Карбоксилированный нитрил)
Цвет	Зеленый
Толщина	0,7 мм. +/- 0,1 мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Твердость (ШорА)	-

**НИЖНЕЕ покрытие**

Материал	Нейлоновая ткань
Цвет	Черный
Толщина	0,3 мм. +/- 0,05 мм.
Структура поверхности, узор	Ткань
Жесткость	-

**МАТЕРИАЛ КАРКАСА**

Толщина	0,7 мм.
---------	---------

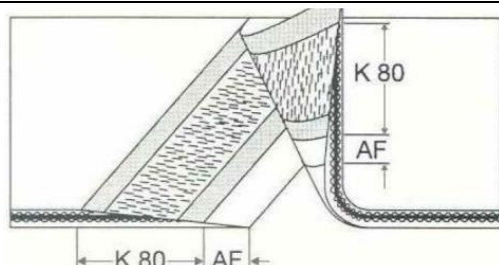
Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	14 Н./мм.
Удлинение при разрыве	-

Общая толщина	1,7 мм. +/- 0,15 мм.
Удельный вес	1,85 кг./м. <sup>2</sup>

Минимальный диаметр вала	50 мм.
Рабочий температурный диапазон	от -20 до + 80 °C

Разрывная нагрузка	315 Н./мм.
Максимально производимая ширина	540 мм.

Электростатические свойства	Антистатик
-----------------------------	------------



Тип соединения	Внахлест
Температура пресса	110 °C
Время вулканизации	20 мин.
Клей для резины	AF (или аналоги)
Клей для полиамида	K-80 (или аналоги)

**Коэффициент трения:**
