



Плоский ремень  
LT 40

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ


**Условия хранения:**

25 °С при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму.

**Применение:**
**ВЕРХНЕЕ покрытие**

Материал	Нейлоновая ткань
Цвет	Черный
Толщина	0,3 мм.
Структура поверхности, узор	Ткань
Твердость (ШорА)	-

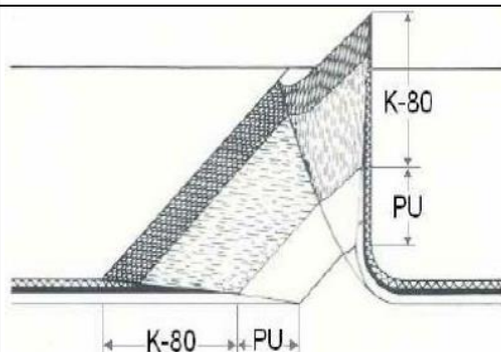
**НИЖНЕЕ покрытие**

Материал	Кожа
Цвет	Серый
Толщина	2,0 мм. +/- 0,2 мм.
Структура поверхности, узор	-
Жесткость	-

**МАТЕРИАЛ КАРКАСА**

Толщина	Полиамид
	2,0 мм.

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	40 Н./мм.
Удлинение при разрыве	-
Общая толщина	4,3 мм. +/- 0,2 мм.
Удельный вес	4,73 кг./м. <sup>2</sup>
Минимальный диаметр вала	280 мм.
Рабочий температурный диапазон	от -20 до + 80 °С
Разрывная нагрузка	900 Н./мм.
Максимально производимая ширина	540 мм.
Электростатические свойства	Антистатик



Тип соединения	Внахлест
Температура пресса	110°С
Время вулканизации	35 мин.
Клей для кожи	PU (или аналоги)
Клей для полиамида	K-80 (или аналоги)
Коэффициент трения:	

**Фото ремня LT 40**
