

### Плоский ремень KHS - 3

### 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	Резина
Цвет	Салатовый
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Твердость (ШорА)	-

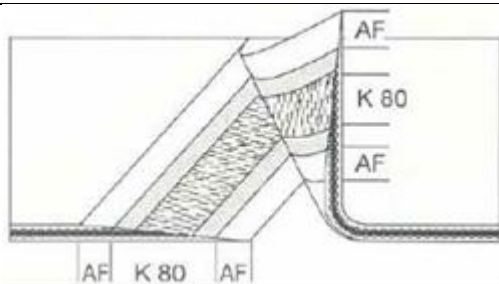
**НИЖНЕЕ покрытие**

Материал	Резина
Цвет	Желтый
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Жесткость	-

**МАТЕРИАЛ КАРКАСА**

Толщина	Полиамид
	1,0 мм.

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	10,0 Н./мм.
Удлинение при разрыве	-
Общая толщина	3,0 мм.
Удельный вес	кг./м. <sup>2</sup>
Минимальный диаметр вала	100 мм.
Рабочий температурный диапазон	от -20 до +70°С
Разрывная нагрузка	400 Н./мм.
Максимально производимая ширина	500 мм.
Электростатические свойства	Антистатик

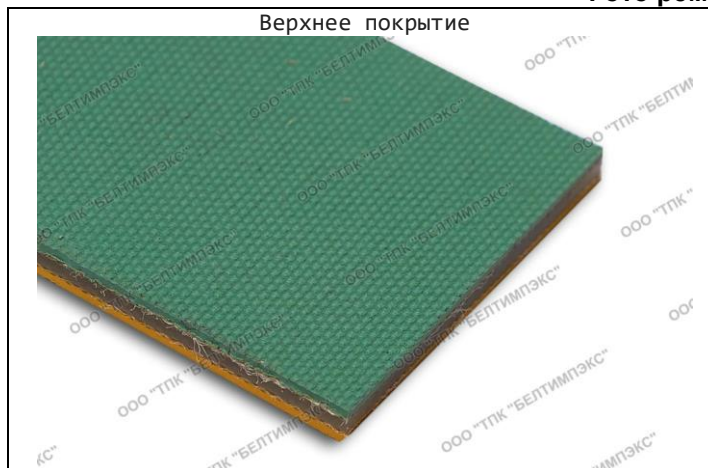

**Тип соединения**

Температура пресса  
Время вулканизации  
Клей для ткани  
Клей для полиамида  
Коэффициент трения:  
- сталь

Внахлест  
110 °С  
35 мин.  
AF (или аналоги)  
K-80 (или аналоги)

**Фото ремня KHS - 3**

Верхнее покрытие



Нижнее покрытие

