

### Плоский ремень KHS - 20FBG

### 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	Зеленый
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Твердость (ШорА)	-

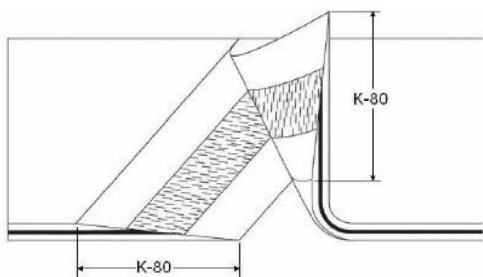
**НИЖНЕЕ покрытие**

Материал	Ткань
Цвет	Черный
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Ткань
Жесткость	-

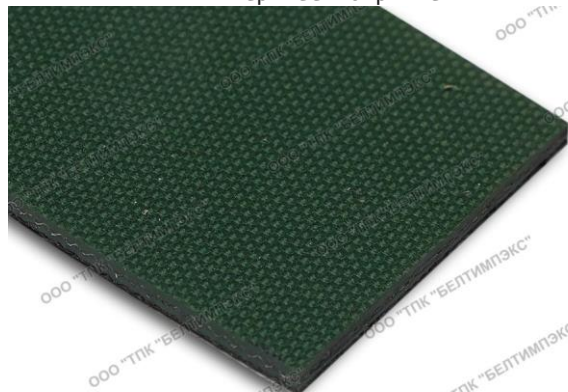
**МАТЕРИАЛ КАРКАСА**

Толщина	-
---------	---

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	3,0 Н./мм.
Удлинение при разрыве	-
Общая толщина	2,0 мм.
Удельный вес	кг./м. <sup>2</sup>
Минимальный диаметр вала	40 мм.
Рабочий температурный диапазон	от -20 до +70°С
Разрывная нагрузка	120 Н./мм.
Максимально производимая ширина	500 мм.
Электростатические свойства	Антистатик



Тип соединения	Внахлест
Температура пресса	110 °С
Время вулканизации	20 мин.
Клей для ткани	К-80 (или аналоги)
Клей для полиамида	К-80 (или аналоги)
Коэффициент трения: - сталь	-

**Фото ремня KHS - 20FBG**
**Верхнее покрытие**

**Нижнее покрытие**
