

### Плоский ремень KHS - 1/30T

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Условия хранения:**

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

**Применение:** фальцовочно-склеивательные машины.

**ВЕРХНЕЕ покрытие**

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

**НИЖНЕЕ покрытие**

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

**МАТЕРИАЛ КАРКАСА**

Толщина	Полиамид (Япония)
---------	-------------------

Толщина	0,4 мм.
---------	---------

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	4,0 Н./мм.
--	------------

Удлинение при разрыве	-
-----------------------	---

Общая толщина	3,0 мм.
---------------	---------

Удельный вес	кг./м. <sup>2</sup>
--------------	---------------------

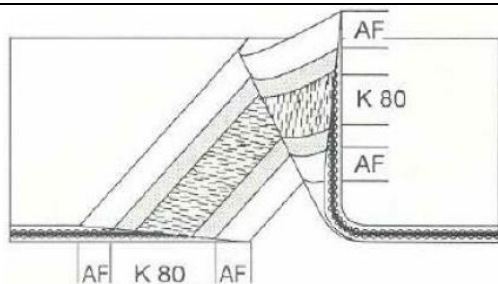
Минимальный диаметр вала	50 мм.
--------------------------	--------

Рабочий температурный диапазон	от -20 до +70°С
--------------------------------	-----------------

Разрывная нагрузка	180 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  
 30 мин.  
 AF (или аналоги)  
 K-80 (или аналоги)

**Фото ремня KHS – 1/30T**
