
**Плоский ремень
KHS - 140T**
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	Резина
Цвет	Синий
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Узор FSTR
Твердость (ШорА)	-

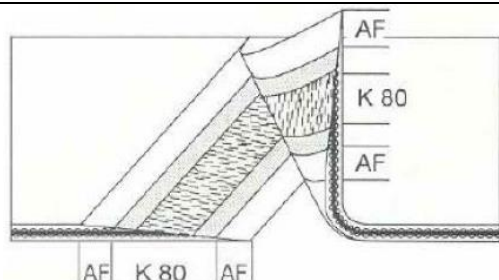
НИЖНЕЕ покрытие

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

МАТЕРИАЛ КАРКАСА

Полиамид (Япония)
0,4 мм.

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	6,0 Н./мм.
Удлинение при разрыве	-
Общая толщина	1,7 мм.
Удельный вес	кг./м. ²
Минимальный диаметр вала	30 мм.
Рабочий температурный диапазон	от -20 до +70°C
Разрывная нагрузка	200 Н./мм.
Максимально производимая ширина	500 мм.
Электростатические свойства	Антистатик



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

Коэффициент трения: - сталь	
--------------------------------	--

Фото ремня KHS - 140T
