

Плоский ремень КНС - А6Т

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	Прорезиненная ткань
Цвет	Красный
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Ткань
Твердость (ШорА)	-

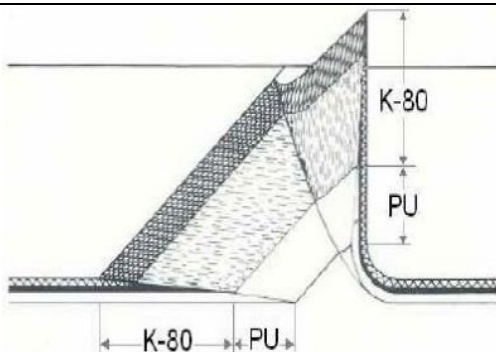
НИЖНЕЕ покрытие

Материал	Кожа
Цвет	Серый
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	-
Жесткость	-

МАТЕРИАЛ КАРКАСА

Материал	Полиамид (Япония)
Толщина	0,5 мм.

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	5,0 Н./мм.
Удлинение при разрыве	-
Общая толщина	2,5 мм.
Удельный вес	кг./м. ²
Минимальный диаметр вала	35 мм.
Рабочий температурный диапазон	от -20 до +70°С
Разрывная нагрузка	225 Н./мм.
Максимально производимая ширина	500 мм.
Электростатические свойства	Антистатик


Тип соединения

Температура пресса
Время вулканизации
Клей для ткани/кожи
Клей для полиамида

Коэффициент трения:
- сталь

Внахлест
110 °С
30 мин.
PU (или аналоги)
K-80 (или аналоги)

Фото ремня КНС - А6Т

Верхнее покрытие



Нижнее покрытие

