



Плоский ремень KHS - A1

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 | Ткань |
| Цвет | Зеленый |
| Толщина | мм. |
| Структура поверхности, узор | Ткань |
| Твердость (ШорА) | - |

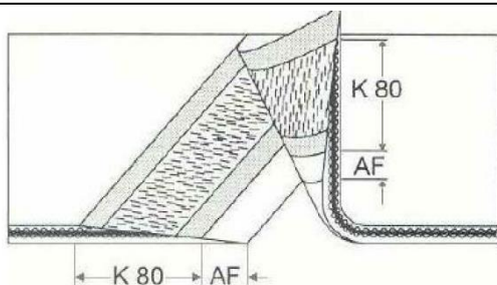
НИЖНЕЕ покрытие

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

МАТЕРИАЛ КАРКАСА

| | |
|---------|----------|
| Толщина | Полиамид |
| | 0,4 мм. |

| | |
|--|---------------------|
| Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении | 3,5 Н./мм. |
| Удлинение при разрыве | - |
| Общая толщина | 1,4 мм. |
| Удельный вес | кг./м. ² |
| Минимальный диаметр вала | 30 мм. |
| Рабочий температурный диапазон | от -20 до +70°С |
| Разрывная нагрузка | 150 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
20 мин.
AF (или аналоги)
K-80 (или аналоги)

Фото ремня KHS - A1
