

Плоский ремень KHS - F1/1.7

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)	-

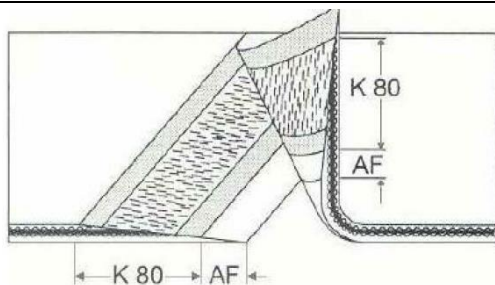
НИЖНЕЕ покрытие

Материал	Резина
Цвет	Зеленый
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	1,7 мм.
Удельный вес	кг./м. ²
Минимальный диаметр вала	30-40 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
25 мин.
AF (или аналоги)
K-80 (или аналоги)

Фото ремня KHS - F1/1.7
