


**Плоский ремень
GG 10/3**
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	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Цвет	Зеленый
Толщина	1,2 мм. +/- 0,1 мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Твердость (ШорА)	-

НИЖНЕЕ покрытие

Материал	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Цвет	Зеленый
Толщина	1,2 мм. +/- 0,1 мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Жесткость	-

МАТЕРИАЛ КАРКАСА

Материал	Полиамид
Толщина	0,5 мм.

**Усилие натяжения продольное рабочее
при 1%-м удлинении** 10 Н./мм.

Удлинение при разрыве -

Общая толщина 2,9 мм. +/- 0,2 мм.

Удельный вес 3,2 кг./м.²

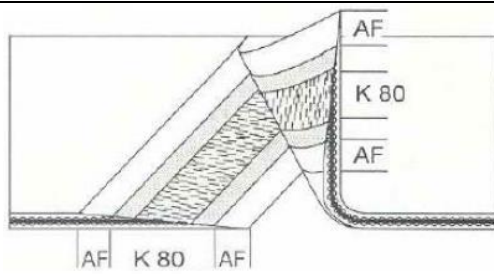
Минимальный диаметр вала 30 мм.

Рабочий температурный диапазон от -20 до + 80 °C

Разрывная нагрузка 225 Н./мм.

Максимально производимая ширина 540 мм.

Электростатические свойства Антистатик



Тип соединения	Внахлест
Температура пресса	110 °C
Время вулканизации	30 мин.
Клей для резины	AF (или аналоги)
Клей для полиамида	K-80 (или аналоги)
Коэффициент трения:	

Фото ремня GG 10/3
