

Плоский ремень
GP4

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Условия хранения:

25 °С при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму.

Применение:

Приводной ремень

ВЕРХНЕЕ покрытие

Материал	Нейлон
Цвет	Чёрный
Толщина	0,3 мм. +/- 0,05 мм.
Структура поверхности, узор	Ткань
Твердость (ШорА)	-

НИЖНЕЕ покрытие

Материал	XNBR (Карбоксилированный нитрил)
Цвет	Зеленый
Толщина	0,6 мм. +/- 0,05 мм.
Структура поверхности, узор	Узор FSTR
Жесткость	74 Shore A

МАТЕРИАЛ КАРКАСА

Толщина	0,2 мм.
---------	---------

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	4 Н./мм.
--	----------

Общая толщина	1,1 мм. +/- 0,05 мм.
---------------	----------------------

Удельный вес	1,25 кг./м. ²
--------------	--------------------------

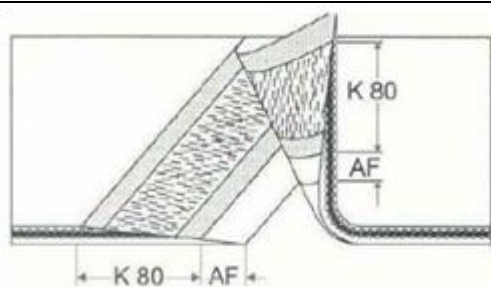
Минимальный диаметр вала	15 мм.
--------------------------	--------

Рабочий температурный диапазон	от -20 до + 80 °С
--------------------------------	-------------------

Разрывная нагрузка	90 Н/мм
--------------------	---------

Максимально производимая ширина	500 мм.
---------------------------------	---------

Электростатические свойства	Не антистатик
-----------------------------	---------------



Тип соединения	внахлест
Температура пресса	110
Время вулканизации	25мин
Клей для ткани	AF (или аналоги)
Клей для полиамида	K-80 (или аналоги)

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

Фото ремня GP4

Верхнее покрытие



Нижнее покрытие

