

Плоский ремень
GG 10/3

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	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

Толщина	Полиамид
	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
--------------	-------------------------

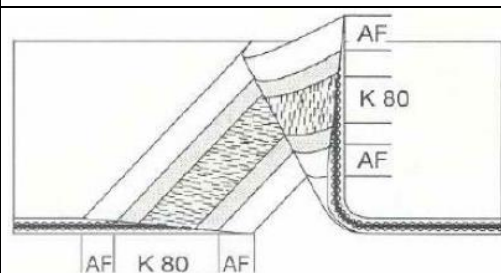
Минимальный диаметр вала	30 мм.
--------------------------	--------

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

Разрывная нагрузка	225 Н./мм.
--------------------	------------

Максимально производимая ширина	540 мм.
---------------------------------	---------

Электростатические свойства	Антистатик
-----------------------------	------------



Тип соединения

Температура пресса

Время вулканизации

Клей для резины

Клей для полиамида

Коэффициент трения:

Внахлест

110 °С

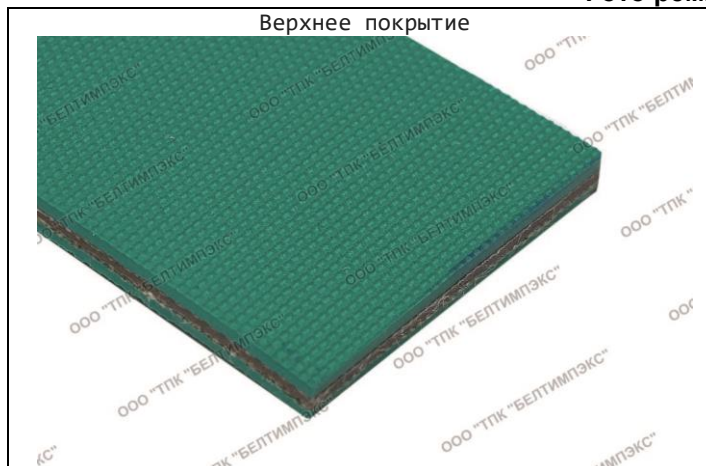
30 мин.

AF (или аналоги)

K-80 (или аналоги)

Фото ремня GG 10/3

Верхнее покрытие



Нижнее покрытие

