

Плоский ремень TG 4

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	XNBR (Карбоксилированный нитрил)
Цвет	Зеленый
Толщина	0,5 мм. +/- 0,1 мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Твердость (ШорА)	-

НИЖНЕЕ покрытие

Материал	Нейлоновая ткань с пропиткой NBR (бутадиен-нитрильным каучуком)
Цвет	Черный
Толщина	0,3 мм. +/- 0,05 мм.
Структура поверхности, узор	-
Жесткость	-

МАТЕРИАЛ КАРКАСА

Толщина	Полиамид 0,2 мм.
---------	---------------------

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

Общая толщина	1,1 мм. +/- 0,15 мм.
---------------	----------------------

Удельный вес	1,3 кг / м. ²
--------------	--------------------------

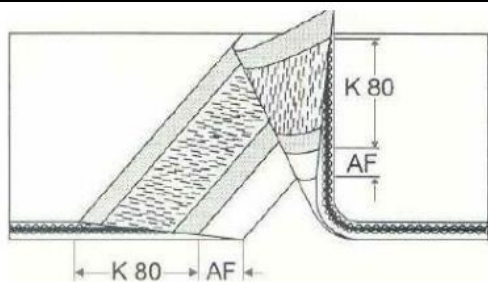
Минимальный диаметр вала	20 мм.
--------------------------	--------

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

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

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

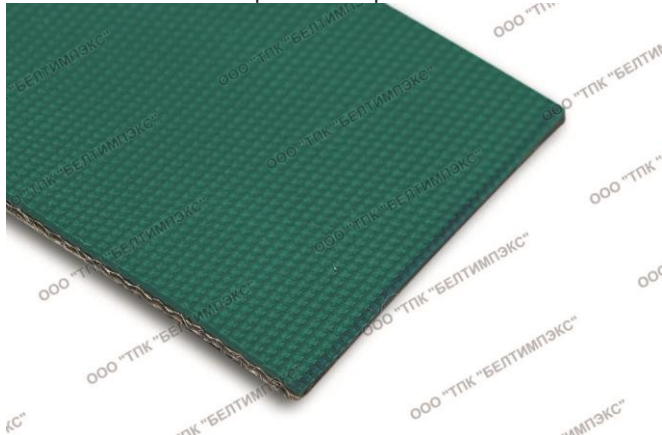
Электростатические свойства	Антистатик
-----------------------------	------------



Тип соединения	Внахлест
Температура пресса	110 °С
Время вулканизации	15 мин.
Клей для ткани	AF (или аналоги)
Клей для полиамида	K-80 (или аналоги)
Коэффициент трения:	

Фото ремня TG 4

Верхнее покрытие



Нижнее покрытие

