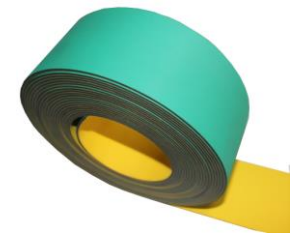




ООО "ТПК "Белтимпэкс"

**ПОСТАВЩИК ПРОМЫШЛЕННЫХ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ №1**



www.beltmarket.ru

+7 (495) 221-06-49

sales@beltimpex.ru

**Плоский ремень
TG 4**

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

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

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 °C

Разрывная нагрузка

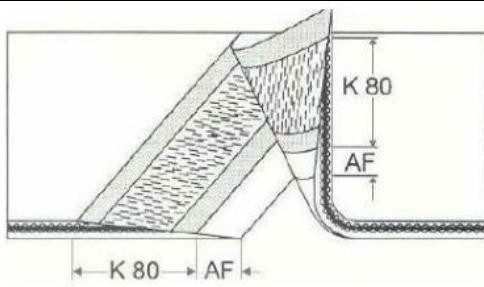
90 Н./мм.

Максимально производимая ширина

540 мм.

Электростатические свойства

Антистатик



Тип соединения

Внахлест

110 °C

15 мин.

AF (или аналоги)

K-80 (или аналоги)

Клей для ткани

Клей для полиамида

Коэффициент трения:

