

Плоский ремень T2/23

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	Резина
Цвет	Голубой
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Твердость (ШорА)	-

НИЖНЕЕ покрытие

Материал	Резина
Цвет	Черный
Толщина	мм.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Жесткость	-

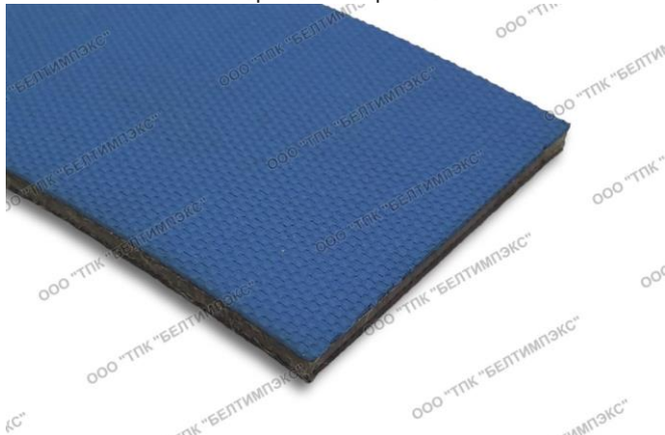
МАТЕРИАЛ КАРКАСА

Толщина	Полиамид
	0,8 мм.

Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении	7,5 Н./мм.
Удлинение при разрыве	-
Общая толщина	2,3 мм.
Удельный вес	2,6 кг./м. ²
Минимальный диаметр вала	75 мм.
Рабочий температурный диапазон	от -20 до +100°С
Разрывная нагрузка	300 Н./мм.
Максимально производимая ширина	520 мм.
Электростатические свойства	Антистатик



Тип соединения	Внахлест
Температура пресса	110 °С
Время вулканизации	25 мин.
Клей для резины	AF (или аналоги)
Клей для полиамида	K-80 (или аналоги)
Коэффициент трения: - сталь	0,7

Фото ремня T2/23
Верхнее покрытие

Нижнее покрытие
