

www.beltmarket.ru

ООО "ТПК "Белтимпэкс"

ПОСТАВЩИК ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ №1

+7 (495) 221-06-49

sales@beltimpex.ru



Плоский ремень

QMB TFE - 12

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	Пропитанная ткань
Цвет	Зеленый
Толщина	MM.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Твердость (ШорА)	-
НИЖНЕЕ покрытие	
Материал	Полиуретан
Цвет	Черный
Толщина	MM.
Структура поверхности, узор	Узор GSTR
Жесткость	-
МАТЕРИАЛ КАРКАСА	-
Толщина	-
Усилие натяжения продольное рабочее	≥ 0,6 Н./мм.
при 1%-м удлинении	≥ 0,6 H./MM.
Удлинение при разрыве	-
Общая толщина	1,2 мм.
	. ,=
Удельный вес	ΚΓ./M. ²
Удельный вес Минимальный диаметр вала	кг./м.² 25 мм.
Удельный вес	ΚΓ./M. ²
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка	кг./м.² 25 мм.
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка Максимально производимая ширина	кг./м.² 25 мм. от -20 до +70°С
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка	кг./м. ² 25 мм. от -20 до +70°С Н./мм.
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка Максимально производимая ширина	кг./м. ² 25 мм. от -20 до +70°С Н./мм. 540 мм.
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка Максимально производимая ширина Электростатические свойства	кг./м.² 25 мм. от -20 до +70°С Н./мм. 540 мм. Антистатик
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка Максимально производимая ширина Электростатические свойства Тип соединения	кг./м.² 25 мм. от -20 до +70°С Н./мм. 540 мм. Антистатик Стык зубом
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка Максимально производимая ширина Электростатические свойства Тип соединения Температура пресса Время вулканизации	кг./м.² 25 мм. от -20 до +70°С Н./мм. 540 мм. Антистатик Стык зубом 180°С
Удельный вес Минимальный диаметр вала Рабочий температурный диапазон Разрывная нагрузка Максимально производимая ширина Электростатические свойства Тип соединения Температура пресса	кг./м.² 25 мм. от -20 до +70°С Н./мм. 540 мм. Антистатик Стык зубом 180°С



Фото ремня QMB TFE - 12



