

RAKU-TOOL® MB-0670

Модельная плита

Полиуретановая плита для моделирования

PC - Rev.-Status: 01- 2011/11/11

Стр. 1 из 2

Основные особенности

- Прекрасная структура поверхности
- Легко формуется и обрабатывается
- Низкий коэффициент теплового расширения
- Хорошая стабильность размеров

Применение

- Мастер-модели
- Кубические модели
- Матрицы

Механические свойства

			MB-0670
Цвет	Визуально		Коричневый
Плотность	ISO 1183	г/см ³	0.67
Твердость по Шору D	ISO 868		60 – 65
Коэффициент теплового расширения	ISO 11359	10 ⁻⁶ К ⁻¹	50 – 55
Температура деформации	ISO 75	°C	75 – 80
Компрессионная прочность	ISO 604	МПа	15 – 20
Прочность на изгиб	ISO 178	МПа	20 – 25

Применение

Материал во время применения должен иметь температуру 20-25° C.

Упаковка

RAKU-TOOL® MB-0670

1500 x 500 x 25 мм
 1500 x 500 x 50 мм
 1500 x 500 x 75 мм
 1500 x 500 x 100 мм
 1500 x 500 x 150 мм
 1500 x 500 x 200 мм

Хранение

Материал должен храниться в сухом месте, на ровной поверхности. Необходимо избегать колебаний температуры во время хранения и транспортировки.

RAKU-TOOL[®] MB-0670

Модельная плита

Полиуретановая плита для моделирования

Меры предосторожности

Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочем месте. Также, работодатель несет ответственность за соблюдение принятых норм безопасности при работе со смолами и отвердителями в случае возникновения химической реакции. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующие листы безопасности.

Информация о клеях и ремонтных составах доступна в соответствующих технических листах.