

# RAKU-TOOL® WB-0691

## Модельная плита

## Эпоксидная плита для оснастки и форм

PC - Rev.-Status: 01- 2012/12/11

Стр. 1 из 2

### Основные особенности

- Очень ровная структура поверхности
- Прекрасная обрабатываемость
- Хорошая стабильность размеров
- Термоустойчивость до 110°C

### Применение

- Матрица для низко-температурных препрегов
- Формы для вакуумного метода
- Среднетемпературные применения

### Механические свойства

			WB-0691
Цвет	Визуально		Светло-голубой
Плотность	ISO 1183	г/см <sup>3</sup>	0.69
Твердость по Шору D	ISO 868		70 – 75
Коэффициент теплового расширения	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> К <sup>-1</sup>	35 – 45
Температура деформации	ISO 75	°C	100 – 110
Компрессионная прочность	ISO 604	МПа	55 – 60
Прочность на изгиб	ISO 178	МПа	28 – 33
Прочность на растяжение	ISO 527	МПа	18 – 20

### Применение

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

### Упаковка

RAKU-TOOL® WB-0691	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<sup>®</sup> WB-0691**

Модельная плита

Эпоксидная плита для оснастки и форм

---

**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.**