

# RAKU-TOOL® WB-1000

## Модельная плита

## Полиуретановая плита для оснастки и форм

PC - Rev.-Status: 01- 2011/07/25

Стр. 1 из 2

### Основные особенности

- Очень легко обрабатывается, прочная кромка
- Низкий коэффициент теплового расширения
- Высокая устойчивость к истиранию

### Применение

- Шаблоны и калибры

### Механические свойства

			WB-1000
Цвет	Визуально		Бежевый
Плотность	ISO 1183	г/см <sup>3</sup>	1.00
Твердость по Шору D	ISO 868		75 – 85
Коэффициент теплового расширения	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> К <sup>-1</sup>	50 – 55
Температура деформации	ISO 75	°C	70 – 80
Компрессионная прочность	ISO 604	МПа	45 – 50
Прочность на изгиб	ISO 178	МПа	50 – 55

### Применение

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

### Packaging

RAKU-TOOL® WB-1000	1500 x 500 x 50 мм
	1500 x 500 x 75 мм
	1500 x 500 x 100 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-1000**

Рабочая плита

Полиуретановая 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.**