

RAKU-TOOL® WB-1250

Модельная плита

Полиуретановая плита для оснастки и форм

PC - Rev.-Status: 01- 2010/06/12

Стр. 1 из 2

Основные особенности

- Очень легко обрабатывается
- Высокая термоустойчивость
- Высокая ударопрочность, прочная кромка
- Высокая устойчивость к истиранию
- Хорошая стабильность размеров

Применение

- Матричные формы
- Стержневые ящики
- Шаблоны
- Набивные формы

Механические свойства

			WB-1250
Цвет	Визуально		Светло-зеленый
Плотность	ISO 1183	г/см ³	1.25
Твердость по Шору D	ISO 868		77 – 83
Коэффициент теплового расширения	ISO 11359	10 ⁻⁶ К ⁻¹	70 – 75
Температура деформации	ISO 75	°C	80 – 85
Компрессионная прочность	ISO 604	МПа	70 – 80
Прочность на изгиб	ISO 178	МПа	90 – 100

Применение

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

Упаковка

RAKU-TOOL® WB-1250	1000 x 500 x 50 мм
	1000 x 500 x 75 мм
	1000 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[®] WB-1250

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.