

## blokový materiál

polyuretanový blokový materiál pro formy a nástroje

### Vlastnosti

- velmi dobře frézovatelný
- nízký součinitel teplotní roztažnosti
- dobrá stabilita hran a otěruvzdornost

### Použití

- kontrolní přípravky

### Mechanické vlastnosti

			WB-1000
Barva	barva		běžová
Hustota	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	cca. 1,00
Tvrdość Shore D	ISO 868		75 – 85
Součinitel teplotní roztažnosti	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	50 – 55
Teplotní tvarová stálost, HDT	ISO 75	°C	70 – 80
Pevnost v tlaku	ISO 604	MPa	45 – 50
Pevnost v ohybu	ISO 178	MPa	50 – 55

### Opracování

Při opracování materiálu by měla být teplota v rozsahu 20°C - 25°C.

### Rozměry dodání

RAKU-TOOL® WB-1000	1500 x 500 x 25 mm
	1500 x 500 x 50 mm
	1500 x 500 x 75 mm
	1500 x 500 x 100 mm

### Skladování

Materiál musí být uložený na rovném a suchém místě. Musíme zabránit rozsahu teplotního kolísání během skladování a při transportu.



---

### **Hygiena práce**

---

Při práci dodržujte základní pravidla hygieny práce, dbejte na řádné odvětrání pracovního místa popř. odsávání prachových částic vzniklých při obrábění bloků.

---

**Pro informace k lepení a opravování nahlédněte do individuálních datových listů.**