

#### Vlastnosti

- Tepelná odolnost do 110°C
- Nízký koeficient lineární teplotní roztažnosti
- Nízký zápach při obrábění
- Stabilní během frézování
- Jemná povrchová struktura

#### Použití

- Nástroje pro nízkoteplotní prepreg materiály
- Vakuové tvářecí nástroje

#### Mechanické vlastnosti

		Jednotka	WB-0691
Barva		optický	modrá
Hustota	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	cca. 0,69
Tvrдость	ISO 868	Shore D	70 - 75
Koeficient teplotní roztažnosti	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	35 - 45
Teplotní tvarová stálost, HDT	ISO 75	°C	100 - 110
Pevnost v tlaku	ISO 604	Mpa	50 - 60
Pevnost v ohybu	ISO 178	Mpa	25 - 35
Pevnost v tahu	ISO 527	Mpa	15 - 20

#### Zpracování

Materiál by měl být zpracováván při teplotě v rozmezí 20-23°C.

#### Rozměry

RAKU<sup>®</sup> TOOL WB-0691

1500 x 500 x 50 mm  
 1500 x 500 x 75 mm  
 1500 x 500 x 100 mm  
 1500 x 500 x 150 mm

#### Skladování

Materiál by měl být skladován rovnoměrně a na suchém místě. Během skladování a přepravy je třeba zabránit teplotním změnám.



### Hygiena při práci

---

Během zpracování zajistěte dobré větrání na pracovišti. Zároveň je třeba dodržovat předpisy o ochraně průmyslové hygieny odpovědnosti zaměstnavatele, pokud jde o manipulaci s reakčními pryskyřicemi a jejich tvrdidly. Dodržujte příslušné bezpečnostní listy.

**Informace o lepidlech a opravných tmelech naleznete v příslušných technických listech.**