

#### Fő tulajdonságok

- Hőálló 110 °C-ig
- Alacsony lineáris hőtágulási együttható
- Kevés szag marómegmunkálás közben
- Marás közben stabil
- Finom felületi struktúra

#### Alkalmazások

- Berakó szerszámok alacsony hőmérsékletű prepregekhez
- Hőálló szerszámok

#### mechanikai tulajdonságok

		Egység	WB-0691
Szín		optikai	kék
Sűrűség	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	kb. 0,69
Keménység	ISO 868	Shore D	70 - 75
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	35 - 45
Hőalakítási állóság, HDT	ISO 75	°C	100 - 110
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	50 - 60
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	25 - 35
Húzószilárdság	ISO 527	MPa	15 - 20

#### Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

#### Méretek

RAKU® 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

#### Tárolás

Az anyagot sima, száraz helyen kell tárolni. Tárolás és szállítás közben kerülni kell az erős hőmérsékletingadozást.



## Munkavédelem

---

Megmunkálás közben gondoskodjon a munkahely megfelelő szellőzéséről. Ugyanakkor be kell tartani a Szakmai Szövetség ipari higiéniai védelmi előírásait a reakciógyanta és katalizátor kezelésekor. Kérjük, vegye figyelembe a vonatkozó biztonsági adatlapokat.

**Ragasztókkal és javítópasztával kapcsolatos információkat lásd a megfelelő műszaki adatlapokon.**