

WB-0700**Szerszámtábla**

Epoxi szerszámtábla anyag formákhoz és szerszámokhoz

Fő tulajdonságok

- Hőálló 130 °C-ig
- Mérettartó hőkezelés után
- Alacsony lineáris hőtágulási együttható
- Nagyon jó marási tulajdonságok
- Nagyon finom felület

Alkalmazások

- Berakó szerszámok prepregekhez
- Hőálló szerszámok

mechanikai tulajdonságok

		Egység	WB-0700
Szín		optikai	világos zöld
Sűrűség	ISO 1183	g/cm ³	kb. 0,70
Keménység	ISO 868	Shore D	70 - 75
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	35 - 45
Hőalakítási állóság, HDT	ISO 75	°C	130 - 140
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	60 - 70
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	40 - 50

Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

Méretek

RAKU® TOOL WB-0700

1500 x 500 x 50 mm
1500 x 500 x 75 mm
1500 x 500 x 100 mm
1500 x 500 x 150 mm
1500 x 500 x 200 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.