

WB-1600**Szerszámtábla**

Poliuretán szerszámtábla formákhoz és szerszámokhoz

Fő tulajdonságok

- Jó mechanikai tulajdonságok
- Alacsony lineáris hőtágulási együttható

Alkalmazások

- Mérőeszközök és vizsgálószerkezetek fémalkatrészekhez
- Fémformázó szerszámok
- Hőálló szerszámok

mechanikai tulajdonságok

		Egység	WB-1600
Szín		optikai	elefántcsont
Sűrűség	ISO 1183	g/cm ³	kb. 1,60
Keménység	ISO 868	Shore D	85 - 90
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	45 - 50
Hőalakítási állóság, HDT	ISO 75	°C	75 - 80
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	90 - 100
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	55 - 65

Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

Méreték

RAKU® TOOL WB-1600

750 x 500 x 50 mm
750 x 500 x 75 mm
750 x 500 x 100 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.