

WB-1222

Szerszámtábla

Poliuretán szerszámtábla formákhoz és szerszámokhoz

Fő tulajdonságok

- Jó kopásállóság
- Marószerszámok alacsony kopása
- A piacon a legjobban bevált szerszámtábla
- Aminálló
- Szárazjéggel tisztítással szemben ellenálló

Alkalmazások

- Vizsgálószerkezetek fémalkatrészekhez
- Öntödei formalapok
- Ütőszerszámok

mechanikai tulajdonságok

		Egység	WB-1222
Szín		optikai	zöld
Sűrűség	ISO 1183	g/cm ³	kb. 1,22
Keménység	ISO 868	Shore D	75 - 85
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	80 - 85
Hőalakítási állóság, HDT	ISO 75	°C	80 - 90
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	60 - 70
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	70 - 80

Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

Méretek

RAKU® TOOL WB-1222

1000 x 500 x 30 mm
 1000 x 500 x 50 mm
 1000 x 500 x 75 mm
 1000 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.