

WB-1000

Szerszámtábla

Poliuretán szerszámtábla formákhoz és szerszámokhoz

Fő tulajdonságok

- Könnyen marható
- Alacsony lineáris hőtágulási együttható
- Nagyon finom felületi struktúra

Alkalmazások

- Architektúra modellek
- Ellenőrző szerkezet
- Öntödei modellek
- Hőálló szerszámok

mechanikai tulajdonságok

		Egység	WB-1000
Szín		optikai	bézs
Sűrűség	ISO 1183	g/cm ³	kb. 1,00
Keménység	ISO 868	Shore D	75 - 80
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	50 - 60
Hőalakítási állóság, HDT	ISO 75	°C	70 - 80
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	45 - 50
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	45 - 50

Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

Méretek

RAKU® TOOL WB-1000

1500 x 500 x 25 mm
 1500 x 500 x 50 mm
 1500 x 500 x 75 mm
 1500 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.