

WB-0890**Szerszámtábla**

Epoxi szerszámtábla anyag formákhoz és szerszámokhoz

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 02-2024/07/01 - HU

- 1 / 2

Fő tulajdonságok

- Nagyon finom felületi struktúra
- Jó mérettartás
- Hőálló 110 °C-ig
- Nagyon jó marási tulajdonságok

Alkalmazások

- Berakó szerszámok alacsony hőmérsékletű prepregekhez
- Hőálló szerszámok

mechanikai tulajdonságok

		Egység	WB-0890
Szín		optikai	sötétkék
Sűrűség	ISO 1183	g/cm ³	kb. 0,89
Keménység	ISO 868	Shore D	75 - 80
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	35 - 45
Hőalakítási állóság, HDT	ISO 75	°C	100 - 110
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	60 - 70
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	40 - 50

Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

Kérdések esetén, forduljon műszaki ügyfélszolgálatunkhoz.

Méreték

RAKU® TOOL WB-0890

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.

A szerszámtábla megmunkálásakor ügyeljen arra, hogy a marószerszám körül ne halmozódjon fel anyag.

Ragasztókkal és javítópasztával kapcsolatos információkat lásd a megfelelő műszaki adatlapokon.