

WB-1258**Szerszámtábla**

Poliuretán szerszámtábla formákhoz és szerszámokhoz

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

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

- 1 / 2

Fő tulajdonságok

- Kiváló kopásállóság
- Magas ütőszilárdság
- Nagy élszilárdság
- Nagyon jó marási tulajdonságok
- Kiváló kémiai ellenállóság

Alkalmazások

- Formalapok
- Magdobozok

mechanikai tulajdonságok

		Egység	WB-1258
Szín		optikai	orange
Sűrűség	ISO 1183	g/cm ³	kb. 1,20
Keménység	ISO 868	Shore D	80 - 85
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	70 - 75
Üvegesedési hőmérséklet, T _g	DSC	°C	70 - 75
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	90 - 100
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	100 - 110
Abrázio	Taber	mm ³ /100U	50 - 55

Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

Méretek

RAKU® TOOL WB-1258

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.