

## SB-0351

## Szerszámtábla

Poliuretán tömbanyag stílus- és formatervezéshez

© RAMPF Advanced Polymers GmbH &amp; Co. KG

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

- 1 / 1

## Fő tulajdonságok

- Kemény felület alacsony sűrűséggel
- Magas mérettartás
- Marás közben nagyon stabil

## Alkalmazások

- Vágó- mérőműszerekhez
- Design és stylingmodellek

## mechanikai tulajdonságok

		Egység	SB-0351
Szín		optikai	sárgabarack
Sűrűség	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	kb. 0,35
Hőtágulási együttható	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	60 - 70
Hőalakítási állóság, HDT	ISO 75	°C	65 - 75
Nyomószilárdság	ISO 604	MPa	7 - 10
Hajlító szilárdság	ISO 178	MPa	7 - 10

## Feldolgozás

Az anyagot 20–25 °C hőmérsékleten kell feldolgozni.

## Méretek

RAKU® TOOL SB-0351

1500 x 500 x 50 mm  
1500 x 500 x 75 mm  
1500 x 500 x 100 mm  
1500 x 500 x 150 mm  
1500 x 500 x 200 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.**RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch-Str.8 - 10 | D-72661 Grafenberg  
T+49.71 23.93 42-0

Alkalmazástechnikai ajánlásaink sokéves tapasztalatokon alapulnak és a tudomány és a gyakorlat jelenlegi szintjét képviselik. Ezek alkalmazása azonban nem kötelező és nem helyettesíti a vevő szakmai jártasságát. Nem jön létre általuk szerződéses kapcsolat, harmadik fél bármilyen jogaira vonatkozóan sem. A technikai adatlap nem minősül specifikációnak, hanem csak tájékoztató értékeket tartalmaz.

E advanced.polymers@rampf-group.com

www.rampf-group.com