

Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa dla stylizacji i projektowania

Własności podstawowe:

- Bardzo dobra struktura powierzchni
- Dobra obrabialność
- Wysoka odporność temperaturowa
- Odporna na rozcieńczalniki

Zastosowania:

- Modele dla stylizacji
- Narzędzia dla laminatów epoksydowych
- Struktury wzmacniające dla past CC
- Negatywy do form odlewanych CCC

Właściwości mechaniczne

			SB-0240
Barwa	wizualnie		Morelowy
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,24
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	60 – 70
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	55 – 65
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	2 – 4
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	5 – 6

Obróbka

Zalecana temperatura obróbki materiału 20°C – 25°C.

Opakowanie

RAKU-TOOL® SB-0240

1500 x 500 x 100 mm
 1500 x 500 x 200 mm
 2000 x 1000 x 100 mm
 2000 x 1000 x 200 mm

Przechowywanie

Materiał powinien być przechowywany na płaskim i w suchym miejscu. Należy unikać zmian temperatury podczas składowania i transportu.



Bezpieczeństwo i higiena pracy

Miejsce pracy powinno mieć odpowiednią wentylację. W tym samym czasie wszelkie przepisy stosowane w danym kraju dotyczące BHP powinny być zachowane. Proszę zapoznać się z kartami technicznymi materiału.

Więcej informacji o klejach, żywicach i pastach w kartach technicznych naszych produktów.