

Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa dla stylizacji i projektowania

Własności podstawowe

- Dobra struktura powierzchni
- Dobrze obrabialna, mało pyłu

Zastosowania

- Modele Styling & Design
- Rdzenie dla modeli z past
- Formy do produkcji laminatów

Własności mechaniczne

			SB-0351
Barwa	wizualnie		Morelowy
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,35
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	45 – 50
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	60 – 70
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	8 – 12
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	8 – 12

Obróbka

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

Opakowanie

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
--------------------	---

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.