

Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa dla stylizacji i projektowania

Właściwości podstawowe

- Bardzo lekka
- Dobra struktura powierzchni
- Dobra do obróbki, tworzy ładny wiór
- Wysoka odporność temperaturowa
- Odporna na organiczne rozpuszczalniki

Zastosowanie

- projektowanie
- Spawdziany
- Rdzenie dla CC past
- Formy dla CC żywic odlewanych

Własności mechaniczne

			SB-0080
Barwa	Wizualnie		Popielata
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,08
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	-
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	-
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	0,7
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	-

Obróbka

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

Opakowanie

RAKU-TOOL® SB-0080	2500 x 1200 x 100 mm 2500 x 1200 x 200 mm 2500 x 1200 x 300 mm 2500 x 1200 x 400 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 materiałów.

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