

Własności podstawowe

- Drobną strukturą powierzchni
- Łatwą w obróbkę, minimalne pylenie

Zastosowanie

- Modele stylizacyjne
- Formy do laminowania

Właściwości mechaniczne

		Jednostka	SB-0301
Barwa		wizualnie	morelowy
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ok. 0,30
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	65 - 70
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	60 - 70
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	5 - 8
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	6 - 9

Przetwarzanie

Materiał powinien być przetwarzany w temperaturze 20–25 °C.

Wymiary

RAKU® TOOL SB-0301	2000 x 1000 x 100 mm 2000 x 1000 x 200 mm
--------------------	--

Magazynowanie

Materiał należy przechowywać na płasko w suchym miejscu. Podczas przechowywania i transportu należy unikać silnych wahań temperatury.

Środki ostrożności

Podczas obróbki należy zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Jednocześnie należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących bezpieczeństwa pracy z żywicami reakcyjnymi i ich utwardzaczami. Proszę zapoznać się z odpowiednimi kartami charakterystyki.

Informacje dotyczące klejów i szpachli można znaleźć w odpowiednich indywidualnych kartach technicznych.