

Własności podstawowe

- Drobną strukturą powierzchni piankowej o niskiej gęstości
- Odporność na temperaturę do 100 °C
- Płyty o dużych wymiarach
- Stabilna podczas frezowania

Zastosowanie

- Modele do wnętrza
- Modele stylizacyjne

Właściwości mechaniczne

		Jednostka	SB-0140
Barwa		wizualnie	jasnozielony
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ok. 0,14
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	1,5 - 2,0

Przetwarzanie

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

Wymiary

RAKU® TOOL SB-0140

2000 x 1000 x 100 mm
2000 x 1000 x 200 mm
2000 x 1000 x 300 mm
2000 x 1000 x 400 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.