

Płyta narzędziowa

Płyta epoksydowa na formy i narzędzia

Własności podstawowe

- Bardzo wysoka jakość powierzchni
- Bardzo dobra obrabialność
- Odporność temperaturowa do 135°C
- Wysoka stabilność wymiarowa

Zastosowania

- Formy dla prepregów
- Formy dla procesu próżniowego
- Zastosowania wysokotemperaturowe

Własności mechaniczne

			WB-0700
Barwa	wizualnie		Jasno zielona
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,70
Twardość Shore D	ISO 868		65 – 70
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	35 – 45
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	130 – 140
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	50 – 55
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	30 – 40

Obróbka

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

opakowanie

RAKU-TOOL® WB-0700

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.