

Płyta narzędziowa

Poliuretanowa płyta na modele

Własności podstawowe

- Dobra struktura powierzchni
- Dobra obrabialność maszynowa i ręczna
- Niski współczynnik rozszerzalności cieplnej
- Dobra stabilność wymiarowa

Zastosowania

- Modele dla stylizacji
- Modele wzorcowe
- Modele kontrolne

Właściwości mechaniczne

			MB-0600
Barwa	wizualnie		Brązowy
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,60
Twardość Shore D	ISO 868		50 - 55
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	50 - 55
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	70 - 75
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	15-20
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	15-20

Obróbka

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

Opakowanie

RAKU-TOOL® MB-0600	1500 x 500 x 25 mm
	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.