

## Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa dla stylizacji i projektowania

### Własności podstawowe

- Bardzo lekka i dobra struktura powierzchni
- Łatwa w obróbce, mało pyłu
- Odporna na rozpuszczalniki

### Zastosowania

- Modele stylizacyjne
- Sprawdziany
- Rdzenie dla CC past
- Negatywy do odlewania dla technologii CCC

### Własności mechaniczne

			SB-0140
Barwa	Wizualnie		Jasno zielona
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,14
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	-
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	-
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	1,8 - 2
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	-

### Obróbka

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

### Opakowanie

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

### 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.**