

## SB-0080

### Planche Usinable

Planche Polyuréthane pour Style et Design

#### Caractéristiques

- Stable pendant le fraisage
- Résistant à la chaleur jusqu'à 100 °C
- Résistant aux solvants
- Structure de mousse homogène

#### Applications

- Études de design
- Modèle de validation de définition numérique
- Sous-structures pour pâtes Close Contour
- Sous-structures pour Clay

#### Propriétés mécaniques

		Unité	SB-0080
Couleur		visuel	blanc crème
Densité	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	env. 0,080
Contrainte de rupture en compression	ISO 604	MPa	0,5 - 1,0

#### Mise en œuvre

L'utilisation du matériau doit se faire entre 20°C – 25°C.

#### Conditionnement

RAKU® TOOL SB-0080

2500 x 1000 x 100 mm  
 2500 x 1000 x 200 mm  
 2500 x 1000 x 300 mm  
 2500 x 1000 x 400 mm  
 2500 x 1000 x 600 mm \*

\* à la demande

#### Stockage

Le matériau doit être stocké à plat et dans un endroit sec. Les fortes variations de température doivent être évitées pendant le stockage et le transport.

#### Précautions d'emploi

Lors de l'usinage, il faut veiller à ce que le lieu de travail soit bien aéré. De même, Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées. Veuillez respecter les fiches de données de sécurité correspondantes.

**Pour des informations sur les pâtes de collage et de réparation vous reporter aux fiches techniques individuelles correspondantes.**