

SB-0080

Placa mecanizable

Placa Poliuretánica para diseño y estilo

Propiedades Clave

- Estable durante el fresado
- Resistente a la temperatura hasta 100 °C
- Resistente a solventes
- Estructura de espuma homogénea

Aplicaciones

- Estudios de diseño
- Modelos CAM para comprobaciones de programa
- Estructuras de soporte para pastas Close Contour
- Estructuras de soporte para clay

Propiedades Mecánicas

		Unidad	SB-0080
Color		visual	crema
Densidad	ISO 1183	g/cm ³	aprox. 0,080
Resistencia a compresión	ISO 604	MPa	0,5 - 1,0

Procesado

El mecanizado del material debe realizarse en un rango de temperatura de entre 20 °C y 25 °C.

Formato

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 *

* Bajo demanda

Almacenamiento

El material debe almacenarse plano y en un lugar seco. Durante el transporte y el almacenamiento deben evitarse los cambios bruscos de temperatura.

Precauciones de manejo

Durante el procesamiento es necesario asegurarse de que el lugar de trabajo está bien ventilado. También se deben respetar las normas de protección de higiene industrial de la correspondiente asociación profesional para el uso de resinas de reacción y sus endurecedores. Tenga en cuenta las hojas de seguridad correspondientes.

Para ampliar la información correspondiente a adhesivos y masillas de reparación, por favor, consulten las correspondientes fichas técnicas.