

SB-0301

Placa mecanizable

Placa Poliuretánica para diseño y estilo

Propiedades Clave

- Estructura superficial muy compacta
- Fácil de mecanizar, poco polvo

Aplicaciones

- Modelos de diseño y estilo
- Moldes de laminado

Propiedades Mecánicas

		Unidad	SB-0301
Color		visual	albaricoque
Densidad	ISO 1183	g/cm³	aprox. 0,30
Coefficiente de expansión térmica	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	65 - 70
Temperatura de deformación	ISO 75	°C	60 - 70
Resistencia a compresión	ISO 604	MPa	5 - 8
Resistencia a flexión	ISO 178	MPa	6 - 9

Procesado

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

Formato	
RAKU® TOOL SB-0301	2000 x 1000 x 100 mm 2000 x 1000 x 200 mm

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.