

BCC Resins MB1150

Fabricante	BCC Products Inc.	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

MB 1150 es una placa de modelado y herramientas de espuma de poliuretano rígido de celda cerrada de color aguacate. MB 1150 es una espuma de baja densidad de aproximadamente 15lbs/ft³. Se puede cortar fácilmente utilizando equipos de mecanizado CNC o a mano, y es perfectamente adecuada para modelos maestros temporales, modelos de diseño arquitectónico, patrones de fundición, así como herramientas de verificación de diseño y prototipos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Espumable	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Baja contracción	-	-
	Mecanizable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones Aeroespaciales	-	-
		-	-
	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	-		
	Patrones		
	Prototipado		
Apariencia	Ámbar Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Procesamiento de Espuma	-	-
	Mecanizado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.240 g/cm ³	-	ASTM D1505
Dureza Durometro	30	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	4.14 MPa	600.46 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	5.38 MPa	780.3 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	3.86 to 4.07 MPa	559.85 - 590.3 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.1 °C	159.98 °F	ASTM D648
Temperatura de uso continuo	40.6 to 257 °C	105.08 - 494.6 °F	ASTM D794
CLTE	5.9E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.