

BCC Resins MB8250

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

Descripción del Producto

BCC Products ahora ofrece un tablón de modelado mecanizable que se asemeja verdaderamente al metal para las exigentes aplicaciones de hoy. MB 8250 es un producto relleno de aluminio que es dimensionalmente estable y exhibe propiedades mecanizables inigualables.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Aluminio	-	-
Características	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Baja absorción de humedad	-	-
	Baja contracción	-	-
	Mecanizable	-	-
Usos	Aplicaciones Aeroespaciales	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	
	Prototipado		
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Mecanizado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.60 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	543 MPa	78755.63 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	27.9 MPa	4046.56 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	4220 MPa	612060.36 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	46.7 MPa	6773.27 psi	ASTM D790
Módulo de compresión	922 MPa	133725.04 psi	ASTM D695
Resistencia a la compresión	58.2 MPa	8441.21 psi	ASTM D695
Impacto Izod con entalla	73 J/m	1.37 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	79.4 °C	174.92 °F	ASTM D648
CLTE	7.1E-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.