

BCC Resins MB3500

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

Descripción del Producto

BCC Products ahora ofrece una revolucionaria tabla de fijación mecanizable de última generación para los exigentes requisitos de herramientas de hoy. MB 3500 es un tablón de Uretano de alto impacto extremadamente resistente, que puede reemplazar el aluminio y otros metales para muchas aplicaciones en fundición.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Acabado Superficial	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Baja contracción	-	-
	Mecanizable	-	-
	Usos	Aplicaciones Agrícolas	-
Reemplazo de Metal		-	-
Material de modelado		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Patrones	-	
	Prototipado	-	
Apariencia	Gris	-	-
	Blanco	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Mecanizado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.768 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	71 to 75	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	45.0 MPa	6526.71 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2320 MPa	336488.16 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	80.4 MPa	11661.06 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	93.3 °C	199.94 °F	ASTM D648
Temperatura de transición vítrea	102 °C	215.6 °F	ASTM D4065

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
CLTE	5.2E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D3386

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.