

BMC 840-6558

Fabricante	Bulk Molding Compounds, Inc.	Categoría	Vinyl Ester
Carga/Filler	24% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BMC 840-6558 es un producto de éster vinílico, que contiene un material reforzado con un 24% de fibra de vidrio. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación de BMC 840-6558 incluyen carcasas, accesorios de ingeniería/industriales, industria automotriz y aplicaciones de recubrimiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Material reforzado con fibra de vidrio, 24% relleno por peso	-	-
Usos	Cubierta protectora Partes de bomba Partes bajo el capó de un coche Concha	- - - -	- - - -
Formas	BMC - Compuesto de moldeo por bloques	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.91 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.19 %	-	ASTM D955
Absorción de agua	0.18 %	-	ASTM D570

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	28.6 MPa	4148.09 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	11800 MPa	1711448.4 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	91.6 MPa	13285.48 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	190 J/m	3.56 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto con dardo instrumentado	6.50 J	-	ASTM D3763

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	191 °C	375.8 °F	ASTM E1356

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido	-	-	-

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.