

BMC 840-7271

Fabricante	Bulk Molding Compounds, Inc.	Categoría	Vinyl Ester
Carga/Filler	23% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BMC 840-7271 es un producto de éster vinílico, que contiene un material reforzado con un 23% de fibra de vidrio. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación de BMC 840-7271 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, 23% 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	1.69 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.18 %	-	ASTM D955
Absorción de agua	0.14 %	-	ASTM D570

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	39.8 MPa	5772.51 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	10900 MPa	1580914.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	103 MPa	14938.91 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	330 J/m	6.18 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto con dardo instrumentado	7.30 J	-	ASTM D3763

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	203 °C	397.4 °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.