

BMC 840-7466

Fabricante	Bulk Molding Compounds, Inc.	Categoría	Vinyl Ester
Carga/Filler	25% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BMC 840-7466 es un producto de éster vinílico, que contiene un material reforzado con un 25% de fibra de vidrio. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación de BMC 840-7466 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, 25% 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	1.43 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.21 %	-	ASTM D955
Absorción de agua	0.14 %	-	ASTM D570

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.5 MPa	4858.77 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	9910 MPa	1437326.58 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	90.7 MPa	13154.95 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	230 J/m	4.31 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto con dardo instrumentado	5.80 J	-	ASTM D3763

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	200 °C	392.0 °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.