

# BMC 840-7482

<b>Fabricante</b>	Bulk Molding Compounds, Inc.	<b>Categoría</b>	Vinyl Ester
<b>Carga/Filler</b>	22% Fibra de vidrio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BMC 840-7482 es un producto de éster vinílico, que contiene un material reforzado con un 22% de fibra de vidrio. Está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de BMC 840-7482 incluyen carcasas, accesorios de ingeniería/industriales, industria automotriz y aplicaciones de recubrimiento.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Material reforzado con fibra de vidrio, 22% relleno por peso	-	-
<b>Usos</b>	Cubierta protectora Partes de bomba Partes bajo el capó de un coche Concha	- - - -	- - - -
<b>Formas</b>	BMC - Compuesto de moldeo por bloques	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.66 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	0.17 %	-	ASTM D955
<b>Absorción de agua</b>	0.12 %	-	ASTM D570

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	11800 MPa	1711448.4 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	99.8 MPa	14474.79 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod sin entalla</b>	250 J/m	4.68 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Impacto con dardo instrumentado</b>	6.90 J	-	ASTM D3763

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	197 °C	386.6 °F	ASTM E1356

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>	-	-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.