

# BMC T40(25)-XHS

<b>Fabricante</b>	Bulk Molding Compounds, Inc.	<b>Categoría</b>	TS, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BMC T40(25)-XHS es un producto de poliéster termoestable. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación típicas son: aplicaciones eléctricas/electrónicas. Las características incluyen: retardante de llama/clasificación de llama, alta resistencia.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta resistencia	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.79 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contracción de moldeo</b>	%	-	ASTM D955
<b>Dureza Barcol</b>	45	-	ASTM D2583

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	72.4 MPa	10500.75 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	14500 MPa	2103051.0 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	252 MPa	36549.58 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la compresión</b>	145 MPa	21030.51 psi	ASTM D695
<b>Impacto Izod sin entalla</b>	800 J/m	14.98 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Rigidez dieléctrica</b>	14 kV/mm	-	ASTM D149
<b>Resistencia al arco</b>	183 sec	-	ASTM D495
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>		-	UL 94
	V-0	-	UL 94
	5V	-	UL 94

<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.