

BMC T40(18)-LS

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

Descripción del Producto

BMC T40(18)-LS 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
Características	Alta resistencia	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
Apariencia	Gris	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.82 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción de moldeo	%	-	ASTM D955
Dureza Barcol	23	-	ASTM D2583

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	68.8 MPa	9978.61 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	15200 MPa	2204577.6 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	197 MPa	28572.49 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	143 MPa	20740.43 psi	ASTM D695
Impacto Izod sin entalla	430 J/m	8.05 ft·lb/in	ASTM D256

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez dieléctrica	15 kV/mm	-	ASTM D149
Resistencia al arco	190 sec	-	ASTM D495
Clasificación de inflamabilidad		-	UL 94
	V-0	-	UL 94
	5VA	-	UL 94

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.