

BMC A50-EG

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

Descripción del Producto

BMC A50-EG es un producto de poliéster termoestable. Está disponible en América del Norte. Las áreas de aplicación típicas son: aparatos eléctricos. Las principales características son: retardante de llama/clasificación de llama.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aparatos eléctricos	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.65 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	%	-	ASTM D955

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Barcol	48	-	ASTM D2583

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	55.8 MPa	8093.12 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	5380 MPa	780304.44 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	109 MPa	15809.14 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	128 MPa	18564.86 psi	ASTM D695
Impacto Izod sin entalla	320 J/m	5.99 ft·lb/in	ASTM D256

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez dieléctrica	16 kV/mm	-	ASTM D149
Resistencia al arco	188 sec	-	ASTM D495
Clasificación de inflamabilidad		-	UL 94
	HB	-	UL 94
	HB	-	UL 94
	HB	-	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.