

BMC T70-7002(I25)

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

Descripción del Producto

BMC T70-7002(I25) es un producto de poliéster termoestable. Está disponible en América del Norte. Los campos de aplicación de BMC T70-7002(I25) incluyen la industria automotriz y la vivienda. Las principales características son: retardante de llama/clasificación de llama.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
	Concha	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.95 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción de moldeo	0.020 %	-	ASTM D955
Dureza Barcol	53	-	ASTM D2583

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	76.6 MPa	11109.91 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	14500 MPa	2103051.0 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	163 MPa	23641.19 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	178 MPa	25816.76 psi	ASTM D695
Impacto Izod sin entalla	350 J/m	6.56 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	181 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.