

BMC 940

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

Descripción del Producto

BMC 940 es un producto de Éster de Vinilo. Se puede procesar mediante moldeo por compresión y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de BMC 940 incluyen aplicaciones eléctricas/electrónicas, electrodomésticos y la industria automotriz. Las características incluyen: retardante de llama/clasificación de llama, resistencia a la corrosión

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buen rendimiento eléctrico	-	-
	Buena resistencia a la corrosión	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Componentes de electrodomésticos	-	-
	Aplicación en el Campo	-	-
	Automotriz	-	-
Formas		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	BMC - Compuesto de moldeo por bloques		
Método de procesamiento	Moldeo por compresión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.82 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D955
Absorción de agua	0.060 %	-	ASTM D570

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	11000 MPa	1595418.0 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	30.3 MPa	4394.65 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	4.0E-3 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	10300 MPa	1493891.4 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	16 J/m	0.2997 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto con dardo instrumentado	3.57 J	-	ASTM D3763

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	200 °C	392.0 °F	ASTM E1356

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	°C	-	-
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.