

BMC 324

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

Descripción del Producto

BMC 324 es un compuesto de moldeo de perfil bajo, de grado automotriz, que es adecuado para operaciones de moldeo por inyección, compresión o transferencia. BMC 324 puede ser metalizado directamente, sin un recubrimiento base inicial. BMC 324 puede ser suministrado en troncos, trozos o en forma a granel. Las aplicaciones típicas incluyen reflectores de faros y faros antiniebla automotrices.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Formas	BMC - Compuesto de moldeo en masa	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por compresión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Moldeo por transferencia de resina	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.90 g/cm ³	-	ASTM D792
Absorción de agua	0.20 %	-	ASTM D570
Dureza Barcol	50	-	ASTM D2583

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	10300 MPa	1493891.4 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	103 MPa	14938.91 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	124 MPa	17984.71 psi	ASTM D695
Impacto Izod con entalla	240 J/m	4.5 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	239 °C	462.2 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

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.