

CALP MRP312

Fabricante	Lion Copolymer, LLC	Categoría	Polyolefin, Unspecified
Carga/Filler	Mica	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CALP MRP312 es un producto de poliolefina relleno con mica. Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Mica	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.21 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.3 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo			Internal Method

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	0.10 %	-	-
	0.20 %	-	-
Dureza Rockwell	117	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	107 MPa	15519.07 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	6500 MPa	942747.0 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	144 MPa	20885.47 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	5.00 kJ/m ²	2.38 ft·lb/in ²	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	109 °C	228.2 °F	ASTM D648

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.