

CALP MRP431

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

Descripción del Producto

CALP MRP431 es un producto de poliolefina relleno con mica. Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico. Las características incluyen: Clasificación de llama Alta resistencia Resistente al impacto

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Mica	-	-
Características	Alta resistencia al impacto Alta resistencia	- -	- -
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.23 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	0.40 % 0.60 %	- - -	Internal Method - -
Dureza Rockwell	111	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	71.0 MPa	10297.7 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	9100 MPa	1319845.8 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	104 MPa	15083.95 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	161 °C	321.8 °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.