

CALP CL230

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

Descripción del Producto

CALP CL230 es un producto de poliolefina relleno con mica. Puede ser procesado 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	1.13 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	36 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo			Internal Method

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	0.70 %	-	-
	0.80 %	-	-
Dureza Rockwell	116	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	55.0 MPa	7977.09 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	7300 MPa	1058777.4 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	87.0 MPa	12618.31 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	2.00 kJ/m ²	0.9516 ft·lb/in ²	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	154 °C	309.2 °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.