

# CALP MRP4110

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

## Descripción del Producto

CALP MRP4110 es un producto de poliolefina relleno con mica. Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico. Las características incluyen: Alta resistencia Resistente al impacto

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.04 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	9.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	0.70 % 1.1 %	- - -	Internal Method - -
<b>Dureza Rockwell</b>	109	-	ASTM D785

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	58.0 MPa	8412.2 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	4.0 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	4100 MPa	594655.8 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	82.0 MPa	11893.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla (Área)</b>	5.00 kJ/m <sup>2</sup>	2.38 ft·lb/in <sup>2</sup>	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	158 °C	316.4 °F	ASTM D648

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.