

# CALP 3514G

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

## Descripción del Producto

CALP 3514G es un producto de poliolefina. Puede procesarse por moldeo por inyección y está disponible en Asia Pacífico. Las características incluyen: apto para contacto con alimentos, alto brillo

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable Alto brillo	- -	- -
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.20 g/cm <sup>3</sup>	-	
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	30 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	1.3 % 1.4 %	- - -	Internal Method - -
<b>Dureza Rockwell</b>	100	-	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>	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	14 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2640 MPa	382900.32 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	48.0 MPa	6961.82 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>	130 °C	266.0 °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.