

CALP 4300G

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

Descripción del Producto

CALP 4300G es un producto de poliolefina. Puede procesarse mediante moldeo por inyección y está disponible en Asia Pacífico. Las características incluyen: clasificado para llama, apto para contacto con alimentos, resistente al calor, alta rigidez

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E220017-266441	-	-
Características	Contacto Alimentario Aceptable Alta resistencia al calor Alta rigidez	- - -	- - -
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)	16 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.2 % 1.2 %	- - -	Internal Method - -
Dureza Rockwell	92	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	28.0 MPa	4061.06 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	11 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3770 MPa	546793.26 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	46.0 MPa	6671.75 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	4.10 kJ/m ²	1.95 ft·lb/in ²	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	137 °C	278.6 °F	ASTM D648
Ensayo de presión de bola	Pasa	-	Internal Method

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
RTI Eléctrico	105 °C	221.0 °F	UL 746
RTI Impacto	105 °C	221.0 °F	UL 746
RTI Resistencia	105 °C	221.0 °F	UL 746

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.