

CALP 1401G

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

Descripción del Producto

CALP 1401G es un producto de poliolefina. Puede ser procesado por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico. Característica principal: clasificado para llama.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E220017-266426	-	-
Características	Uso general	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.38 g/cm ³	-	ASTM D792
	14 g/10 min	-	ASTM D1238

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)			
Contracción de moldeo	1.2 %	-	Internal Method
	1.2 %	-	-
Dureza Rockwell	93	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	18.0 MPa	2610.68 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	40 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3880 MPa	562747.44 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	34.0 MPa	4931.29 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	3.30 kJ/m ²	1.57 ft·lb/in ²	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	135 °C	275.0 °F	ASTM D648
Ensayo de presión de bola	Pasa	-	Internal Method
RTI Eléctrico	65.0 °C	149.0 °F	UL 746

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
RTI Impacto	65.0 °C	149.0 °F	UL 746
RTI Resistencia	65.0 °C	149.0 °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.