

CALP 4650GF

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

Descripción del Producto

CALP 4650GF es un producto de poliolefina reforzado con fibra de vidrio. Puede procesarse mediante moldeo por inyección y está disponible en Asia Pacífico. Característica principal: apto para contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio	-	-
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.09 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.9 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.1 % 1.2 %	- - -	Internal Method - -
Dureza Rockwell	102	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	41.0 MPa	5946.56 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	13 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3190 MPa	462671.22 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	60.0 MPa	8702.28 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	3.00 kJ/m ²	1.43 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.