

CALP 4907G-3

Fabricante	Lion Copolymer, LLC	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CALP 4907G-3 es un producto de polipropileno relleno con talco. Puede ser procesado por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.00 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	29 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	50	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	12.0 MPa	1740.46 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	460 MPa	66717.48 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	10.0 MPa	1450.38 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	Sin ruptura	-	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	62.0 °C	143.6 °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.