

Capilene® SL 50

Fabricante	Carmel Olefins Ltd.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CAPILENE® SL 50 es un copolímero heterofásico de polipropileno destinado al moldeo por inyección. CAPILENE® SL 50 presenta: buena rigidez y resistencia al impacto. CAPILENE® SL 50 es adecuado para: artículos técnicos, crates y artículos de uso doméstico.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Impacto Buena Rigidez Copolímero de impacto	- - -	- - -
Usos	Cajas Artículos para el hogar	- -	- -
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	27.0 MPa	-	-
	24.0 MPa	3916.03 psi	ASTM D638 ISO 527-2/50
Elongación a la tracción	12 %	-	-
	9.0 %	-	ASTM D638 ISO 527-2/50
Módulo de flexión	1250 MPa	-	-
	1200 MPa	181297.5 psi	ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	50 J/m	-	-
	120 J/m	0.9365 ft·lb/in	ASTM D256
	5.0 kJ/m ²	2.25 ft·lb/in	ASTM D256
	10 kJ/m ²	2.38 ft·lb/in ²	ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	88.0 °C	190.4 °F	ASTM D648
	75.0 °C	167.0 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	150 °C	302.0 °F	ISO 306/A, ASTM D1525

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.