

Capilene® R 50

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

Descripción del Producto

CAPILENE® R 50 es un homopolímero de polipropileno destinado al moldeo por inyección de propósito general. CAPILENE® R 50 presenta: paquete básico de aditivos. CAPILENE® R 50 es adecuado para: artículos domésticos, cajas y macetas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Aditivo no especificado	-	-
Características	Uso general	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Cajas	-	-
	Uso general	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Equipos de jardín y césped	-	-
	EC 1907/2006 (REACH)	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	12 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	34.0 MPa	-	-
	32.0 MPa	4931.29 psi	ASTM D638 ISO 527-2/50
Elongación a la tracción	11 %	-	-
	11 %	4641.22 psi	ASTM D638 ISO 527-2/50
Módulo de flexión	1550 MPa	-	-
	1400 MPa	224808.9 psi	ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	30 J/m	-	-
	3.0 kJ/m ²	0.5619 ft·lb/in	ASTM D256 ISO 180
		1.43 ft·lb/in ²	

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	97.0 °C	206.6 °F	ASTM D648
	85.0 °C	185.0 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	155 °C	311.0 °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.