

Capilene® M 50 F

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

Descripción del Producto

Capilene® M 50 F es un grado homopolímero, que presenta: * Alto brillo y transparencia * Buena rigidez * Excelente procesabilidad APLICACIONES Este grado se utiliza principalmente en el film cast no orientado: * Como capa central en el film coextrusionado * En mezclas con Capilene® M 45 F * Este grado también se utiliza en los procesos de moldeo por soplado y moldeo por inyección

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Homopolímero		
Usos	Película Fundida	-	-
	Película	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH) FDA 21 CFR 177.1520	- -	- -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película soplada Película Fundida Película coextrudida Moldeo por inyección	- - - -	- - - -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	94	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	34.0 MPa	4931.29 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	12 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1600 MPa	232060.8 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	28 J/m	0.5244 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	154 °C	309.2 °F	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.