

# Capilene® G 65 F

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

## Descripción del Producto

CAPILENE® G 65 F es un homopolímero de polipropileno destinado a aplicaciones de película de polipropileno orientado biaxialmente (BOPP). CAPILENE® G 65 F presenta: buena procesabilidad, fácil estiramiento de la película y buenas propiedades mecánicas; no contiene estearato de calcio, aditivos deslizantes y anti-bloqueo. CAPILENE® G 65 F es adecuado para: películas de embalaje BOPP simples o coextruidas, película BOPP metalizable; extrusión y termoformado por coextrusión.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Libre de aditivos	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Elasticidad	-	-
	Homopolímero	-	-
	Metallizable	-	-
<b>Usos</b>	Película biaxialmente orientada	-	-
	Embalaje	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película biaxialmente orientada	-	-
	Coextrusión	-	-
	Extrusión	-	-
	Termoformado	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	33.0 MPa	-	-
	30.0 MPa	4786.25 psi	ASTM D638
		4351.14 psi	ISO 527-2/50
<b>Elongación a la tracción</b>	15 %	-	-
	13 %	-	ASTM D638
		-	ISO 527-2/50
<b>Módulo de flexión</b>	1550 MPa	-	-
	1400 MPa	224808.9 psi	ASTM D790
		203053.2 psi	ISO 178
<b>Impacto Izod con entalla</b>	40 J/m	-	-
	3.5 kJ/m <sup>2</sup>	0.7492 ft·lb/in	ASTM D256
		1.67 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D648
	89.0 °C	192.2 °F	ISO 75-2/B
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	155 °C	311.0 °F	ISO 306/A, ASTM D1525

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.