

Capilene® G 86 E

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

Descripción del Producto

CAPILENE® G 86 E es un homopolímero de polipropileno destinado a aplicaciones de extrusión y termoconformado. CAPILENE® G 86 E presenta: bajo arrastre de agua, buena procesabilidad. CAPILENE® G 86 E es adecuado para: rafia, cintas, flejado, reverso de alfombras, termoconformado; moldeo por inyección de artículos técnicos.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Homopolímero	-	-
	Bajo Arrastre de Agua	-	-
Usos	Respaldo de Alfombra	-	-
		-	-
	Cintas	-	-
	Fajado	-	-
	Cinta	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Termoformado	-	-

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

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	-
	36.0 MPa	5221.37 psi	ASTM D638
	36.0 MPa	5221.37 psi	ISO 527-2/50
Elongación a la tracción		-	-
	11 %	-	ASTM D638
	11 %	-	ISO 527-2/50
Módulo de flexión		-	-
	1550 MPa	224808.9 psi	ASTM D790
	1600 MPa	232060.8 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla		-	-
	40 J/m	0.7492 ft·lb/in	ASTM D256
	3.5 kJ/m ²	1.67 ft·lb/in ²	ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D648
	90.0 °C	194.0 °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.