

Capilene® T 12 EV

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

Descripción del Producto

CAPILENE® T 12 EV es un homopolímero de polipropileno con distribución de peso molecular estrecha, destinado a no tejidos spunbonded. CAPILENE® T 12 EV presenta: reología controlada, estabilización anti-desvanecimiento, fácil procesabilidad, alto flujo y consistencia óptima del producto. CAPILENE® T 12 EV es adecuado para: tela no tejida spunbonded.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Reología controlada	-	-
	Resistente a la decoloración por gas	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Homopolímero	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
Usos	No tejidos spunbond	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	No tejidos spunbond	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	26 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	32.0 MPa 30.0 MPa	- 4641.22 psi 4351.14 psi	- ASTM D638 ISO 527-2/50
Elongación a la tracción	12 % 12 %	- - -	- ASTM D638 ISO 527-2/50
Módulo de flexión	1350 MPa 1250 MPa	- 195801.3 psi 181297.5 psi	- ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	25 J/m 3.0 kJ/m ²	- 0.4682 ft·lb/in 1.43 ft·lb/in ²	- ASTM D256 ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	109 °C	228.2 °F	ASTM D648
	80.0 °C	176.0 °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.