

Capilene® QE 73 B

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

Descripción del Producto

Capilene® QE 73 B es un grado de copolímero aleatorio nucleado de alta transparencia y brillo, que presenta: -Buenas propiedades mecánicas combinadas con muy buenas propiedades ópticas. -Buena procesabilidad. Este grado se utiliza principalmente en: -Moldeo por soplado de botellas y tarros altamente transparentes y brillantes -Lámina extruida brillante y clara -Termoformado

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Clarificador	-	-
Características	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Ópticos	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Botellas	-	-
	Película	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
	Extrusión de Película	-	-
	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.8 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	28.0 MPa	4061.06 psi	ISO 527-2/50
Deformación a la tracción	15 %	-	ISO 527-2/50
Módulo de flexión	1000 MPa	145038.0 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	15 kJ/m ²	7.14 ft·lb/in ²	ISO 180
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	72.0 °C	161.6 °F	ISO 75-2/B

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	136 °C	276.8 °F	ISO 306/A

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad		-	ASTM D1003
	8.0 %	-	-
	17 %	-	-

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.