

Braskem PP C7057-07 (Cast Film)

Fabricante	Braskem	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Braskem C7057-07 Resina de Polipropileno es un copolímero de impacto desarrollado para la producción de películas fundidas para aplicaciones de calidad. Principales características: Buena procesabilidad Buena rigidez Bajo contenido de gel Cumple con: UE, No 10/2011 U.S. FDA FCN 843 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
	FDA FCN 843	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Energía de punzonado de película	2.10 J	-	-
Fuerza de punzonado de película	48.0 N	10.79 lbf	-
Resistencia a la punción de película	4.90 J/cm ³	-	ASTM D5748
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	490 MPa	71068.62 psi	-
	475 MPa	68893.05 psi	-
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3
	17.0 MPa	2465.65 psi	-
	16.0 MPa	2320.61 psi	-
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	600 %	-	-
	600 %	-	-
Impacto por caída de dardo	420 g	14.81 oz	ISO 7765-1/A
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	200 g	7.05 oz	-
	530 g	18.69 oz	-

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.