

Braskem PE CX 7020

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

Descripción del Producto

CX7020 es un polietileno de baja densidad (LDPE), con excelente procesabilidad y bajo contenido de gel. Estas características permiten la producción de películas delgadas y altamente uniformes. Este producto se identifica como PE 113 de acuerdo con la especificación estándar ASTM D-4976-04a.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Espumable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Bajo gel	-	-
Usos	Película	-	-
	Laminados	-	-
Certificaciones de organismos	ASTM D 4976-PE113	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
	Procesamiento de Espuma	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Moldeo por inyección y soplado		
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.922 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo secante			ASTM D882
	130 MPa	18854.94 psi	-
	140 MPa	20305.32 psi	-
Resistencia a la tracción			ASTM D882
	22.0 MPa	3190.84 psi	-
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Elongación a la tracción			ASTM D882
	350 %	-	-
	650 %	-	-
Impacto por caída de dardo	120 g	4.23 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf			ASTM D1922
	410 g	14.46 oz	-
	280 g	9.88 oz	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	ASTM D2457
	65	-	-
	100	-	-
Opacidad	7.5 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	145 to 190 °C	293.0 - 374.0 °F	-

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.