

Braskem PE LD7000A

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

Descripción del Producto

LD7000A es un polietileno de baja densidad producido por proceso de alta presión, en reactor autoclave. Desarrollado para la fabricación de películas extruidas. Tiene alta resistencia mecánica y al impacto, buena procesabilidad, alto ESCR y buena contracción. Aplicación: bolsas de alta resistencia; agricultura, películas coextruidas y retráctiles; moldeo por soplado; tubos y mangueras.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Alta resistencia	-	-
Usos	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Bolsas	-	-
	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Película	-	-
	Manguera	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Envoltura retráctil	-	
	Tubería	-	
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión de Película	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.921 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.34 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	38 µm	1.5 mil	-
Resistencia a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D882
	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Elongación a la tracción	280 %	-	ASTM D882
	880 %	-	-
Impacto por caída de dardo	130 g	4.59 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	130 g	4.59 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	60	-	ASTM D2457
Opacidad	18 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	200 to 220 °C	392.0 - 428.0 °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.