

Braskem PE EB-853

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

Descripción del Producto

Descripción: EB853 polietileno de baja densidad producido bajo alta presión en un reactor tubular. Las películas obtenidas con este producto muestran propiedades ópticas sobresalientes, buena sellabilidad y bajo contenido de gel. Aplicaciones: Las aplicaciones típicas de películas sopladas incluyen películas para pañales y otros usos generales, así como mezclas de LLDPE y HDPE. Proceso: Extrusión de película soplada y fundida.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Óptico	-	-
	Antisalpicaduras de agua/sopa	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-
	Usos	Películas	-
	Mezclando	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.923 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.7 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	300 %	-	ASTM D882
	280 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	50 g	1.76 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	100 g	3.53 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	113	-	ASTM D2457
Opacidad	5.0 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	110 °C	230.0 °F	-
Temperatura del dado	160 °C	320.0 °F	-
Desconocido		-	-

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.