

Braskem PE EB-853/72 (Films)

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

Descripción del Producto

Descripción: EB853/72 es un grado producido bajo alta presión en un reactor tubular. Las películas obtenidas con este producto muestran propiedades ópticas excepcionales, buena sellabilidad y baja cantidad de gel. Aditivo: Deslizante Medio Antibloqueo Medio Aplicaciones: Película de laminación; propósito general; empaque automático de productos sólidos (FFS)

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-
Características	Baja densidad	-	-
	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Óptico	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Películas	-	-
	General	-	-
	Embalaje duro	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
	Moldeo por soplado de extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.923 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.7 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
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
	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D882
			ASTM D882
Elongación a la tracción	270 %	-	ASTM D882
	1000 %	-	ASTM D882
		-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	70 g	2.47 oz	ASTM D1709

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf	100 g	3.53 oz	ASTM D1922

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	112	-	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.