

Braskem PE EF2126S3

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

Descripción del Producto

EF2126S3 es un polietileno de baja densidad producido bajo condiciones de alta presión en un reactor autoclave. Ofrece excelente procesabilidad y propiedades ópticas. Aditivos: Esta resina contiene aditivos deslizantes y antibloqueo. Aplicación: Esta resina se recomienda para la extrusión de películas para usos generales, películas técnicas para envasado automático y mezclas con LLDPE. Proceso: extrusión de película soplada.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente antiaglomerante	-	-
	agente deslizante	-	-
Características	Baja densidad	-	-
	suavidad	-	-
	Óptico	-	-
	Propiedad	-	-
	antiaglomerante	-	-
	Trabajabilidad, buena General	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Mezclando	-	-
	General	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.921 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.6 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
módulo secante		-	ASTM D882
	160 MPa	23206.08 psi	ASTM D882
	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	25.0 MPa	3625.95 psi	ASTM D882
	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	290 %	-	ASTM D882
	1000 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	90 g	3.17 oz	

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	420 g 110 g	- 14.81 oz 3.88 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	100	-	ASTM D2457
Opacidad	7.0 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.