

Braskem PE EF2222

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

Descripción del Producto

EF2222 es un polietileno de baja densidad (LDPE), con excelente procesabilidad y bajo contenido de geles. Estas características permiten la producción de películas delgadas y altamente uniformes. Aditivos: sin aditivos Aplicación: películas lisas o gofradas para pañales, láminas desechables, etc. Películas para laminación. Moldeo por soplado y soplado. Aplicaciones espumadas. Proceso: las condiciones de procesamiento recomendadas para extrusión de película son aproximadamente de 145 - 190 °C. Las condiciones óptimas de procesamiento variarán según el tipo de equipo utilizado y no pueden considerarse como garantía de rendimiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja densidad	-	-
	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
Usos	Películas	-	-
	Hoja	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	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)	2.2 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
módulo secante	170 MPa 210 MPa	- 24656.46 psi 30457.98 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	30.0 MPa 20.0 MPa	- 4351.14 psi 2900.76 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	420 % 1100 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	70 g	2.47 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarramiento Elmendorf	480 g 150 g	- 16.93 oz 5.29 oz	ASTM D1922 ASTM D1922

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D1922

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	100	-	ASTM D2457
Opacidad	6.0 %	-	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.