

Braskem PE F-2022/0

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

Descripción del Producto

Excelentes características de sellado y propiedades ópticas con propiedades mecánicas bien equilibradas. Aplicación: Uso general que no requiere aditivos; películas retráctiles para mercancías; película plana para pañales y moldeo por inyección por soplado. Grosor de película recomendado: 0.025-0.100mm.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia a la fisuración por tensión Óptico	- -	- -
Usos	Películas Aplicaciones de moldeo por soplado Película retráctil General	- - - -	- - - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Fundición	-	-
	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)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
Resistencia a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D882
			ASTM D882
Elongación a la tracción	230 %	-	ASTM D882
	900 %	-	ASTM D882
		-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	70 g	2.47 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	90 g	3.17 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	93	-	ASTM D2457
Opacidad	8.0 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.