

Braskem PE F-2523

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

Descripción del Producto

Buenas características de sellado, propiedades ópticas y mecánicas. Contiene aditivos antibloqueo, antistáticos, deslizantes y antioxidantes. Aplicación: Empaque de uso general que requiere buenas propiedades ópticas y mecánicas. Grosor de película recomendado: 0.020-0.100mm.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente antiaglomerante	-	-
	Propiedad Antiestática	-	-
	Antioxidación	-	-
	agente deslizante	-	-
Características	suavidad	-	-
	Óptico	-	-
	Propiedad antiaglomerante	-	-
	Propiedad Antiestática	-	-
	Antioxidación	-	-
	Buena Sellabilidad al Calor	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.923 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.5 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	30.0 MPa 20.0 MPa	- 4351.14 psi 2900.76 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	60 g	2.12 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	110 g	3.88 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	110	-	ASTM D2457
Opacidad	6.0 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Relación de soplado	2.2:1	-	-
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.