

Braskem PE BF-0323/12HC

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

Descripción del Producto

Descripción: BF0323/12 es un LDPE de alto peso molecular producido bajo tecnología de alta presión. Las películas obtenidas con este producto muestran propiedades ópticas sobresalientes, excelentes propiedades mecánicas y buena retracción. Aditivo: Deslizante Medio Antibloqueo Medio Aplicaciones: Envasado automático de productos sólidos y líquidos; películas retráctiles para palets
Proceso: Extrusión de Película Soplada.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-
Características	Alto peso molecular	-	-
	Óptico	-	-
	Alta resistencia al calentamiento a presión	-	-
	Baja contracción	-	-
	Resistencia moderada a la	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	aglomeración Suavidad moderada		
Usos	Películas Embalaje de Alimentos	- -	- -
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)	0.32 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	40.0 MPa 30.0 MPa	- 5801.52 psi 4351.14 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	390 % 1000 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 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	83	-	ASTM D2457
Opacidad	11 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	110 °C	230.0 °F	-
Temperatura del dado	190 °C	374.0 °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.