

Braskem PE SBF0323/12HC

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

Descripción del Producto

Descripción: SBF0323/12HC es un LDPE de alto peso molecular producido bajo tecnología de alta presión. Las películas obtenidas con este producto muestran propiedades ópticas excepcionales, excelentes propiedades mecánicas y buena retracción. El contenido mínimo de biobasado de este grado es del 95%, determinado de acuerdo con ASTM D6866. Aditivo: Medio deslizante. Medio antienviejamiento. Aplicaciones: Empaque 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	Agente antiaglomerante	-	-
	agente deslizante	-	-
Características	Alto peso molecular	-	-
	Óptico	-	-
	Recursos actualizables	-	-
	libre de BPA	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
Suavidad moderada	-	-	

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Palets	-	-
	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
	Película soplada	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	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
Espesor de película - Ensayado	38 µm	1.5 mil	-
Resistencia a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción	390 %	-	ASTM D882
	1000 %	-	ASTM D882
		-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido biobasado	%	-	ASTM D6866
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.