

Braskem PE LBH 0120 BPS

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

Descripción del Producto

LBH0120BPS es un copolímero de LLDPE Hexeno producido por Braskem. Es un producto de propósito general que muestra un buen rendimiento de procesamiento equilibrado con buenas propiedades ópticas y mecánicas, así como sellabilidad. Cantidad de gel muy baja. Aditivo: Ayuda de procesamiento deslizante antienvjecimiento. Aplicaciones: Empaque automático (FFS); revestimientos; propósito general; mezclas de HDPE y LDPE.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Ayuda de Procesamiento	-	-
	Agente antiaglomerante	-	-
	agente deslizante	-	-
Características	Baja densidad	-	-
	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Copolímero	-	-
	suavidad	-	-
	Comonomero de hexeno	-	-
	Propiedad antiaglomerante	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Trabajabilidad, buena	-	
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	
Usos	Embalaje	-	-
	Revestimiento	-	-
	Mezclando	-	-
	General	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.917 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.75 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D882
	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	880 %	-	ASTM D882
	1100 %	-	ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión		-	ASTM D790
	170 MPa	24656.46 psi	ASTM D790
	190 MPa	27557.22 psi	ASTM D790
Impacto por caída de dardo	180 g	6.35 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	310 g	10.93 oz	ASTM D1922
	500 g	17.64 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	76	-	ASTM D2457
Opacidad	23 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	°C	-	-
Temperatura del adaptador	205 °C	401.0 °F	-
Temperatura del dado	210 °C	410.0 °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.