

Braskem PE LF-0720/20AF

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

Descripción del Producto

LF0720/21AF es un copolímero de LLDPE Buteno producido utilizando la tecnología de proceso Unipol. Muestra excelentes propiedades ópticas asociadas con un buen equilibrio de propiedades mecánicas, rendimiento de procesamiento y sellabilidad. Esta resina contiene aditivos de antioxidante, antienvjecimiento y ayuda de procesamiento. Aplicaciones: Bolsas de gran resistencia; revestimientos; mezclas de LDPE y HDPE; paquetes para uso general.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Antioxidante	-	-
	Ayuda de	-	-
	Procesamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Antioxidante	-	-
	Comonomero de	-	-
	Buteno	-	-
	Copolímero	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Procesabilidad Ópticos		
Usos	Mezcla	-	-
	Película	-	-
	Bolsas de uso intensivo	-	-
	Forros	-	-
	Embalaje		
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.921 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.70 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	38 µm	1.5 mil	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	830 %	-	-
	1200 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión		-	ASTM D790
	180 MPa	26106.84 psi	-
	200 MPa	29007.6 psi	-
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	100 g	3.53 oz	-
	400 g	14.11 oz	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	112	-	ASTM D2457
Opacidad	9.0 %	-	ASTM D1003

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.