

Braskem PE LL6800N

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

Descripción del Producto

La resina LL6800N es un Polietileno de Baja Densidad Lineal, copolímero de octeno-1, producido por proceso de solución, para extrusión de película soplada con excelentes propiedades mecánicas. Contiene aditivos antibloqueo, de ayuda al procesamiento y antioxidantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Antioxidante	-	-
	Ayuda de Procesamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Antioxidante	-	-
	Comonomero de octeno	-	-
Usos	Bolsas	-	-
	Mezcla	-	-
	Película	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	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)	0.75 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
Resistencia a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D882
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
Elongación a la tracción	900 %	-	ASTM D882
	1200 %	-	-
Módulo de flexión	180 MPa	26106.84 psi	ASTM D790
	200 MPa	29007.6 psi	-
Impacto por caída de dardo	190 g	6.7 oz	ASTM D1709

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf	260 g 570 g	- 9.17 oz 20.1 oz	ASTM D1922 - -

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	103	-	ASTM D2457
Opacidad	14 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	200 to 220 °C	392.0 - 428.0 °F	-

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.