

Braskem PE LL 5800 N

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

Descripción del Producto

La resina LL5800N es un polietileno lineal de baja densidad, copolímero de octeno-1, producido por proceso en solución, para extrusión de película soplada con excelentes propiedades mecánicas. Contiene aditivos de ayuda de proceso y antioxidante.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.918 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 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	50.0 MPa 40.0 MPa	- 7251.9 psi 5801.52 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	920 % 1200 %	- - -	ASTM D882 - -
Módulo de flexión	150 MPa 170 MPa	- 21755.7 psi 24656.46 psi	ASTM D790 - -
Impacto por caída de dardo	200 g	7.05 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	330 g 770 g	- 11.64 oz 27.16 oz	ASTM D1922

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

-
-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	121	-	ASTM D2457
Opacidad	8.0 %	-	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.