

Braskem PE LL6901S

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

Descripción del Producto

LL6901S es un copolímero de LLDPE Buteno producido por Braskem. Es un producto listo para usar ya que ha sido compuesto con 15% de LDPE. Es un producto de uso general que muestra un buen rendimiento de procesamiento equilibrado con buenas propiedades ópticas y mecánicas, así como sellabilidad. Contenido de gel muy bajo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo Medio	-	-
	Deslizamiento Medio	-	-
	Ayuda de Procesamiento	-	-
Características	Comonomero de Buteno	-	-
		-	-
	Copolímero	-	-
	Uso general	-	-
	Buena Sellabilidad	-	-
	Térmica	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
Bajo gel			

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Antibloqueo Medio	-	
	Deslizamiento Medio	-	
	Ópticos		
Usos	Mezcla	-	-
	Uso general	-	-
	Forros	-	-
	Embalaje	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.920 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.68 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
	930 %	-	-
	1200 %	-	-

Módulo de flexión

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D790
	160 MPa	23206.08 psi	-
	170 MPa	24656.46 psi	-
Impacto por caída de dardo	90 g	3.17 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	60 g	2.12 oz	-
	520 g	18.34 oz	-
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	127	-	ASTM D2457
Opacidad	7.0 %	-	ASTM D1003
Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	180 to 210 °C	356.0 - 410.0 °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.