

Braskem PP H 611

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

Descripción del Producto

Descripción: H 611 es un homopolímero de bajo índice de fluidez, diseñado especialmente para aplicaciones expuestas a la luz solar. Este producto exhibe una buena procesabilidad y alta resistencia al derretimiento. Aplicaciones: Big bags; Tejidos de sombra para construcción; Cortinas y cubiertas para aviarios y agricultura; Geotextiles.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Procesabilidad Homopolímero	-	-
	Bajo flujo	-	-
	Usos	Aplicaciones Agrícolas	-
	Bolsas	-	-
	Tejidos	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.1 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell		-	-
	99	-	ASTM D785
	99	-	ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	36.0 MPa	5221.37 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	14 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión		-	-
	1400 MPa	203053.2 psi	ASTM D790
	1450 MPa	210305.1 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla		-	-
	40 J/m	0.7492 ft·lb/in	ASTM D256
	3.4 kJ/m ²	1.62 ft·lb/in ²	ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	-
	92.0 °C	197.6 °F	ASTM D648
	92.0 °C	197.6 °F	ISO 75-2/B
	53.0 °C	127.4 °F	ASTM D648
	53.0 °C	127.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	155 °C	311.0 °F	ISO 306/A, ASTM D1525

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.