

Braskem PP H 201

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

Descripción del Producto

Descripción: H 201 es un homopolímero de alta tasa de flujo de fusión con un paquete de aditivos de propósito general adecuado para aplicaciones de moldeo por inyección y extrusión de fibra. Este producto exhibe una excelente procesabilidad con buena estabilidad de fusión y equilibrio de rigidez/resistencia al impacto. También presenta un bajo sabor/olor. Aplicaciones: Inyección de portátiles eléctricos y electrodomésticos; cajones y armarios inyectados; filamentos continuos para alfombras, hilos de coser y cuerdas; fibras cortadas para alfombras y mantas; no tejidos por proceso termobonded.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Baja transferencia de olor No tóxico		
Usos	Respaldo de Alfombra Cierres Aplicaciones eléctricas/ electrónicas Filamentos Uso general Artículos para el hogar Cuerda Cinta	- - - - - - - -	- - - - - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de fibra (hilado) Moldeo por inyección	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell	102 102	- -	- ASTM D785 ISO 2039-2

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	35.0 MPa	5076.33 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión	1500 MPa 1500 MPa	- 217557.0 psi 217557.0 psi	- ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	20 J/m 3.1 kJ/m ²	- 0.3746 ft·lb/in 1.47 ft·lb/in ²	- ASTM D256 ISO 180
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	107 °C 107 °C 57.0 °C 57.0 °C	- 224.6 °F 224.6 °F 134.6 °F 134.6 °F	- ASTM D648 ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	154 °C	309.2 °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.