

Braskem PP H502-25RZ

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem H502-25RZ es una resina homopolimérica adecuada para su uso en equipos de producción de no tejidos spunbonded. La resina de polipropileno Braskem H502-25RZ también se puede utilizar en otros procesos de hilado de fibra. La resina de polipropileno Braskem H502-25RZ es un polipropileno de reología controlada que ofrece una excelente procesabilidad a temperaturas de fusión entre 220 y 280°C. Aplicaciones para la resina de polipropileno Braskem H502-25RZ: No tejidos para salud e higiene; Hilos de cara de alfombra; Geotextiles; Tapicería; Filtración; Materiales agrícolas. Cumple con: UE, No 10/2011; FDA de EE. UU. 21 CFR 177.1520(c)1.1. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c)	-	-
	1.1		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Extrusión de fibra (hilado)		
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	10 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1300 MPa	188549.4 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	2.0 kJ/m ²	0.9516 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	80.0 °C	176.0 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	148 °C	298.4 °F	ISO 306/A

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	220 to 280 °C	428.0 - 536.0 °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.