

Braskem PP H502-25RG

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem H502-25RG es un homopolímero adecuado para su uso en equipos de producción de no tejidos spunbonded. La resina de polipropileno Braskem H502-25RG también se puede utilizar en otros procesos de hilado de fibra. La resina de polipropileno Braskem H502-25RG tiene una reología controlada que ofrece una excelente procesabilidad a temperaturas de fusión entre 220 y 280°C. La resina de polipropileno Braskem H502-25RG está modificada para resistir la decoloración por gas. Aplicaciones para la resina de polipropileno Braskem H502-25RG: Hilos de cara de alfombra de salud e higiene, geotextiles, tapicería, filtración, materiales agrícolas, ropa protectora. Información regulatoria: La resina de polipropileno Braskem H502-25RG debe cumplir con la UE, No 10/2011. Es responsabilidad de los fabricantes de artículos en contacto con alimentos y empaques industriales de alimentos asegurarse de que los artículos en su uso actual cumplan con los requisitos de migración impuestos. Se deben consultar las regulaciones apropiadas para obtener información más detallada. Las cartas de cumplimiento se pueden obtener a través del representante de ventas de Braskem.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	EU No 10/2011	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	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
	148 °C	298.4 °F	ISO 306/A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat			

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.