

Braskem PP H105-03NA

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

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem H105-03NA es un homopolímero desarrollado para la extrusión de láminas y posterior termoformado. La resina de polipropileno Braskem H105-03NA se utiliza en aplicaciones que requieren un excelente rendimiento óptico (claridad, brillo), rigidez, resistencia a altas temperaturas, propiedades antistáticas y organolépticas. Aplicaciones para la resina de polipropileno Braskem H105-03NA: Vasos de vending, tarros de lácteos, bandejas para galletas, chocolates y frutas, empaques blister. Información regulatoria: La resina de polipropileno Braskem H105-03NA debe cumplir con la UE, No 10/2011. Se deben consultar las regulaciones apropiadas para obtener información más detallada.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EU No 10/2011	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.2 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	35.0 MPa	5076.33 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	11 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1600 MPa	232060.8 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	5.5 kJ/m ²	2.62 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	120 °C	248.0 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	156 °C	312.8 °F	ISO 306/A

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	63	-	ASTM D2457
Opacidad	35 %	-	ASTM D1003

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.