

Braskem PP H 503 HS

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

Descripción del Producto

Descripción: H 503HS es un homopolímero de bajo índice de fluidez para uso general. Diseñado para la extrusión de rafia. Este producto exhibe una excelente procesabilidad, producción a alta velocidad con buena estabilidad de fusión, buen equilibrio de rigidez/resistencia al impacto y baja transferencia de olor y sabor. Aplicaciones: Monofilamento para cuerdas; Redes de pesca; Cables para barcos; Cerda para cepillos de dientes y escobas; Bolsas industriales; Big bags; Respaldo de alfombras; Cortinas y cubiertas para aviarios y agricultura.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta estabilidad de fusión	-	-
	Homopolímero	-	-
	Bajo flujo	-	-
	Baja transferencia de olor	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Baja transferencia de sabor		
Usos	Cable Blindado	-	-
	Bolsas	-	-
	Respaldo de Alfombra	-	-
	Cuerda	-	-
	Cinta	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	103	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	34.0 MPa	4931.29 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	12 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1400 MPa	203053.2 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	35 J/m	0.6555 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	97.0 °C	206.6 °F	-
	55.0 °C	131.0 °F	-
Temperatura de reblandecimiento Vicat	155 °C	311.0 °F	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.