

Braskem PP H 401

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

Descripción del Producto

H 401 es un homopolímero de polipropileno de índice de fluidez medio, aditivado con agentes de deslizamiento y anti-bloqueo. Diseñado especialmente para película fundida. Este producto presenta buena resistencia al impacto, excelente transparencia y brillo, buen deslizamiento y sobresaliente soldabilidad. Aplicaciones: Bobinas para empaque automático; Paquetes para productos alimenticios y textiles.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alto brillo	-	-
	Homopolímero	-	-
	Deslizamiento	-	-
	Soldable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Embalaje de Alimentos Aplicaciones textiles	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida Extrusión de Película	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	98	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.0 MPa	4786.25 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	13 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1400 MPa	203053.2 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	30 J/m	0.5619 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	92.0 °C	197.6 °F	-
	52.0 °C	125.6 °F	-
Temperatura de reblandecimiento Vicat	148 °C	298.4 °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.