

Braskem PP PH 0952

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

Descripción del Producto

PH 0952 es un homopolímero de polipropileno con índice de flujo de fusión medio y contiene aditivo deslizante y agente anti-bloqueo. PH 0952 está especialmente diseñado para el segmento de películas técnicas y embalaje para extrusión de película fundida y soplada. Presenta excelente transparencia y brillo, y muy buena procesabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Homopolímero	-	-
	Flujo Medio	-	-
	Deslizamiento	-	-
Usos			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
	Extrusión de Película	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell		-	-
	90	-	ASTM D785
	90	-	ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	35.0 MPa	5076.33 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	11 %	-	

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión	1200 MPa 1300 MPa	- 174045.6 psi 188549.4 psi	- ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	30 J/m 3.7 kJ/m ²	- 0.5619 ft·lb/in 1.76 ft·lb/in ²	- ASTM D256 ISO 180
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	95.0 °C 95.0 °C 55.0 °C 55.0 °C	- 203.0 °F 203.0 °F 131.0 °F 131.0 °F	- ASTM D648 ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	149 °C	300.2 °F	ISO 306/A, 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.