

Braskem PP PH 0950

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

Descripción del Producto

PH 0950 es un homopolímero de tasa de flujo de fusión media con agente anti-bloqueo. PH 0950 está especialmente diseñado para películas retorcidas producidas incluso por extrusión de película fundida o soplada. Presenta excelentes propiedades ópticas y buena procesabilidad. Aplicaciones: Película retorcida para dulces y caramelos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Homopolímero	-	-
	Flujo Medio	-	-
Ópticos			
Usos			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película Fundida	-	
	Película	-	
	Envoltura de Alimentos	-	
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		-	-
	101	-	ASTM D785
	101	-	ISO 2039-2

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	36.0 MPa	5221.37 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	9.0 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión			

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	1400 MPa 1450 MPa	- 203053.2 psi 210305.1 psi	- ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	25 J/m 2.5 kJ/m ²	- 0.4682 ft·lb/in 1.19 ft·lb/in ²	- ASTM D256 ISO 180
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	98.0 °C 98.0 °C 58.0 °C 58.0 °C	- 208.4 °F 208.4 °F 136.4 °F 136.4 °F	- ASTM D648 ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	153 °C	307.4 °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.