

Braskem PP PH 0130

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

Descripción del Producto

PH 0130 es un homopolímero aditivado de baja tasa de flujo de fusión utilizado para propósitos generales. Esta resina está diseñada para moldeo por soplado y extrusión. PH 0130 presenta una excelente procesabilidad y un buen equilibrio entre rigidez y resistencia al impacto. Aplicaciones: Botellas para agua mineral, jugos, cosméticos y usos generales; Cuerdas; láminas planas y corrugadas, perfiles, cinta de desgarre, cintas en general

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Bajo flujo	-	-
Usos	Botellas	-	-
	Placa corrugada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Cosméticos	-	-
	Uso general	-	-
	Perfiles	-	-
	Cuerda	-	-
	Hoja	-	-
	Cinta	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.2 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell		-	-
	98	-	ASTM D785
	98	-	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	10 %	-	ASTM D638, ISO 527-2

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1300 MPa	-	-
	1350 MPa	188549.4 psi	ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	45 J/m	-	-
	4.7 kJ/m ²	0.8428 ft·lb/in	ASTM D256 ISO 180
2.24 ft·lb/in ²			
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	92.0 °C	-	-
	92.0 °C	197.6 °F	ASTM D648 ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	156 °C	312.8 °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.