

Braskem PP PH 3515

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

Descripción del Producto

PH 3515 es un homopolímero de alta tasa de flujo de fusión, diseñado para moldeo por inyección. Es adecuado para piezas de moldeo por inyección de paredes delgadas. Aplicaciones: Juguetes; Tapas y cubiertas en general; Electrodomésticos; Piezas de paredes delgadas y fácil llenado del molde.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Alto flujo Homopolímero	-	-
Usos	Artículos para el hogar	-	-
	Tapas	-	-
	Partes de pared delgada	-	-
	Juguetes	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	44 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell	106 106	- - -	- ASTM D785 ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	38.0 MPa	5511.44 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	8.0 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión	1700 MPa 1700 MPa	- 246564.6 psi 246564.6 psi	- ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	30 J/m 2.8 kJ/m ²	- 0.5619 ft·lb/in 1.33 ft·lb/in ²	- ASTM D256 ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	119 °C	246.2 °F	ASTM D648
	119 °C	246.2 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	152 °C	305.6 °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.