

Braskem PE PB-608

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

Descripción del Producto

Descripción: PB608 es un grado producido bajo alta presión en un reactor de autoclave. Este grado está especialmente diseñado para el moldeo por inyección de artículos que deben mostrar excelentes propiedades de flexibilidad y muy buena capacidad de flujo. Aditivo: No hay aditivos presentes. Aplicaciones: Masterbatches; Cubiertas y partes inyectadas con gran área plana. Proceso: Moldeo por inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Autoclavable	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Baja densidad	-	-
Usos	Partes de ingeniería	-	-
	Masterbatch	-	-
	Cubiertas	-	-
	Protectores	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.915 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	15.0 hr	-	ASTM D1693
Dureza Durometro	39	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	8.00 MPa	1160.3 psi	-
	8.00 MPa	1160.3 psi	-
Elongación a la tracción	390 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	450 MPa	65267.1 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	79.0 °C	174.2 °F	ASTM D1525

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	180 to 210 °C	356.0 - 410.0 °F	-
Temperatura del molde	5.00 to 25.0 °C	41.0 - 77.0 °F	-

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.