

Braskem PE SPB208

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

Descripción del Producto

Descripción: SPB208 es un polietileno de baja densidad diseñado para moldeo por inyección. Este grado muestra una excelente procesabilidad, indicado para aplicaciones donde se requiere baja viscosidad durante el procesamiento. Los productos moldeados por inyección con esta resina muestran buena flexibilidad. Sin aditivos. El contenido mínimo de biobasado de este grado es del 95%, determinado según ASTM D6866. Aplicaciones: Masterbatches. Cubiertas y piezas inyectadas con gran área plana.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja Viscosidad	-	-
	Recursos actualizables	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Sin aditivo	-	-
Usos	Masterbatch	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.923 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	22 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	42	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.0 MPa	-	ASTM D638
	6.00 MPa	1450.38 psi	ASTM D638
		870.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	140 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	700 MPa	101526.6 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	87.0 °C	188.6 °F	ASTM D1525

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido biobasado	%	-	ASTM D6866

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.