

Braskem PP JE 6190

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

Descripción del Producto

JE 6190 es un homopolímero de baja fluididad. Está formulado con agentes nucleantes y deslizantes. Aplicaciones: Moldeo por compresión de tapas para botellas de refrescos y agua. Procesamiento: Moldeo por compresión

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Homopolímero	-	-
	Bajo flujo	-	-
	Nucleado	-	-
	Deslizamiento	-	-
Usos	Botellas	-	-
	Tapas	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por compresión 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)	2.1 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell	95 95	- - -	- ASTM D785 ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	37.0 MPa	5366.41 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	9.0 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión	1600 MPa 1650 MPa	- 232060.8 psi 239312.7 psi	- ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	40 J/m 2.6 kJ/m ²	- 0.7492 ft·lb/in 1.24 ft·lb/in ²	- ASTM D256 ISO 180

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	-
	108 °C	226.4 °F	ASTM D648
	95.0 °C	203.0 °F	ISO 75-2/B

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.