

Braskem PE G-803

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

Descripción del Producto

G803 es un polietileno de baja densidad que no contiene aditivos. Muestra una buena estabilidad dimensional y alta fluidez, siendo indicado para aplicaciones que requieren baja viscosidad. Aplicación: Masterbatches; Tapas, cierres y piezas de moldeo por inyección de uso general.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Cierres	-	-
	Uso general	-	-
	Tapas	-	-
	Masterbatch	-	-

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
Gravedad específica	0.918 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	40	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	9.00 MPa	1305.34 psi	ASTM D638
	6.00 MPa	870.23 psi	-
Elongación a la tracción	150 %	-	ASTM D638
Módulo aparente de flexión	320 MPa	46412.16 psi	ASTM D747
Módulo de flexión	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-70.0 °C	-94.0 °F	ASTM D746
Temperatura de reblandecimiento Vicat	85.0 °C	185.0 °F	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.