

Braskem PE S 1522

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

Descripción del Producto

Descripción: S1522 es un polietileno de baja densidad producido en un proceso de alta presión, que presenta un buen equilibrio entre propiedades mecánicas y procesabilidad. No contiene aditivos. Aplicaciones: Artículos moldeados por soplado para uso general y moldeo por inyección por soplado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Uso general	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Moldeo por inyección y soplado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	45	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	11.0 MPa	1595.42 psi	-
	12.0 MPa	1740.46 psi	-
Elongación a la tracción	850 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	230 MPa	33358.74 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	110 °C	230.0 °F	ASTM D3418

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.