

Braskem PE ES6004

Fabricante	Braskem	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ES6004 es un polietileno de alta densidad, homopolímero diseñado para el segmento de moldeo por soplado. ES6004 presenta alta rigidez, buena resistencia al impacto y buena calidad superficial. Aplicación: moldeo por soplado de pequeño volumen: botellas para lubricantes y aceites comestibles, leche, jugo y yogur; juguetes. Proceso: moldeo por soplado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Rigidez, alta	-	-
	Alta densidad	-	-
	Homopolímero	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
Usos	Cosméticos	-	-
	Juguetes	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Moldeo por compresión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.960 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)		-	ASTM
	0.35 g/10 min	-	D1238
	30 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	20.0 hr	-	ASTM D1693
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1400 MPa	203053.2 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	150 J/m	2.81 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	70.0 °C	158.0 °F	ASTM D648

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.