

# Braskem PE BU004W

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

## Descripción del Producto

BU004W es un Polietileno de Alta Densidad (HDPE), copolímero, que ofrece buena procesabilidad, rigidez excepcional y excelente calidad de superficie proporcionando alto brillo y propiedades ópticas diferenciadas. Aplicación: Empaque para lácteos, jugos, alcohol, cosméticos; Juguetes. Proceso: Moldeo por Soplado.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Rigidez, alta	-	-
	Alta densidad	-	-
	Copolímero	-	-
	Excelente apariencia	-	-
<b>Usos</b>	Cosméticos	-	-
	Juguetes	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Método de procesamiento</b>			-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Moldeo por soplado	-	
	Moldeo por compresión	-	
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.966 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.38 g/10 min	-	ASTM D1238
	32 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental</b>	30.0 hr	-	ASTM D1693
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1550 MPa	224808.9 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod sin entalla</b>	200 J/m	3.75 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	79.0 °C	174.2 °F	ASTM D648

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.