

Bapolene® 0760

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Esta resina es un homopolímero de polietileno de alta densidad para aplicaciones de moldeo por soplado. Se recomienda para aplicaciones que requieren alta resistencia a la carga superior y buena rigidez. Este producto cumple con 21CFR177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Envases soplados	-	-
	Contenedores	-	-
	Contenedores de Alimentos	-	-
	Botellas de jugo de fruta	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.960 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.70 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	10.0 hr	-	ASTM D1693
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	31.0 MPa	4496.18 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1550 MPa	224808.9 psi	ASTM D790

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.