

Bapolene® 2292

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

Descripción del Producto

Bapolene 2292 es un copolímero de polietileno de baja densidad lineal de buteno diseñado para proporcionar una combinación de tenacidad y rigidez y cumple con la FDA 21 CFR177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Comonomero de Buteno	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
Usos	Cierres	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Tapas	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.925 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	50 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	50	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.7 MPa	1551.91 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	90 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	387 MPa	56129.71 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.