

Bapolene® 122B

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

Descripción del Producto

Bapolene LL122B es un LLDPE de propósito general para extrusión de película soplada. Esta resina ofrece excelentes propiedades de tensión y tenacidad. No contiene aditivos de deslizamiento ni antibloqueo. Este producto cumple con los estándares de la FDA para aplicaciones de contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	General	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Bolsas	-	-
	Aplicación industrial	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	General	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA Exposición Alimentaria, No Clasificada	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película Película soplada	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.918 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
módulo secante	208 MPa 227 MPa	- 30167.9 psi 32923.63 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	10.3 MPa 10.5 MPa 38.7 MPa 28.3 MPa	- 1493.89 psi 1522.9 psi 5612.97 psi 4104.58 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	600 % 800 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	90 g	3.17 oz	ASTM D1709A

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf	110 g 490 g	- 3.88 oz 17.28 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	35	-	ASTM D2457
Opacidad	19 %	-	ASTM D1003

Otros			
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.