

Bapolene® LD100F

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

Descripción del Producto

Bapolene LD100F es un polietileno de baja densidad no modificado que se extruye en una película de alto impacto y bajo brillo. Está disponible sin aditivos de deslizamiento/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	Brillo, bajo	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Películas	-	-
	Campo de aplicación arquitectónica	-	-
	Aplicación Agrícola	-	-
	Película retráctil	-	-
	Bolsa de embalaje pesada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA Exposición Alimentaria, No Clasificada	-	-
Formas	Partícula	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.921 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.50 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
módulo secante	159 MPa 19.0 MPa	- 23061.04 psi 2755.72 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	23.4 MPa 20.7 MPa	- 3393.89 psi 3002.29 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	500 % 800 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	320 g	11.29 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	890 g	31.39 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	15 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-

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.