

Bapolene® LL200F

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

Descripción del Producto

Bapolene LL200F es un LLDPE de propósito general para aplicaciones de extrusión de película soplada o película fundida. Esta resina ofrece excelentes propiedades de tensión y tenacidad. Está disponible con y 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	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Revestimiento	-	-
	Bolsas	-	-
	Enrollado de estiramiento	-	-
Certificaciones de organismos	FDA Exposición Alimentaria, No Clasificada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.918 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	38 µm	1.5 mil	-
módulo secante		-	ASTM D882
	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D882
	241 MPa	34954.16 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	9.00 MPa	1305.34 psi	ASTM D882
	9.80 MPa	1421.37 psi	ASTM D882
	26.9 MPa	3901.52 psi	ASTM D882
	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	580 %	-	ASTM D882
	800 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	82 g	2.89 oz	ASTM D1709A

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf	250 g 620 g	- 8.82 oz 21.87 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	20 %	-	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.