

Bapolene® LL100F

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

Descripción del Producto

Bapolene LL100F es un LLDPE de propósito general para aplicaciones de extrusión de película soplada. Esta resina exhibe excelentes propiedades de tenacidad y resistencia a la tracción. Contiene niveles medios de 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
Aditivo	Resistencia moderada a la aglomeración Suavidad moderada	- -	- -
Características	Alta resistencia a la tracción Buena Tenacidad Cumplimiento de exposición alimentaria Resistencia moderada a la aglomeración Suavidad moderada	- - - - -	- - - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Bolsas	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Bolsa de embalaje pesada	-	-
Certificaciones de organismos	FDA Exposición Alimentaria, No Clasificada	-	-
Formas	Partícula	-	-

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	38 µm	1.5 mil	-
módulo secante	214 MPa	31038.13 psi	ASTM D882
	248 MPa	35969.42 psi	ASTM D882
			ASTM D882
Resistencia a la tracción	15.9 MPa	2306.1 psi	ASTM D882
	16.7 MPa	2422.13 psi	ASTM D882
	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D882
	29.6 MPa	4293.12 psi	ASTM D882
			ASTM D882
Elongación a la tracción			ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	560 %	-	
	750 %	-	
Impacto por caída de dardo	130 g	4.59 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	250 g	8.82 oz	ASTM D1922
	620 g	21.87 oz	ASTM D1922
			ASTM D1922
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	14 %	-	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.