

Bapolene® 122F

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

Descripción del Producto

Bapolene LL122F es un LLDPE de propósito general para aplicaciones de extrusión de película soplada. Esta resina ofrece excelentes propiedades de tensión y tenacidad. 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	Buena Tenacidad Cumplimiento de exposición alimentaria General Resistencia moderada a la aglomeración Suavidad moderada	- - - - -	- - - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Películas	-	-
	Bolsas	-	-
	Aplicación industrial	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	General	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-
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	38 µm	1.5 mil	-
módulo secante		-	ASTM D882
	214 MPa	31038.13 psi	ASTM D882
	248 MPa	35969.42 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	15.9 MPa	2306.1 psi	ASTM D882
	16.7 MPa	2422.13 psi	ASTM D882

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D882
	29.6 MPa	4293.12 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	560 %	-	ASTM D882
	750 %	-	ASTM D882
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	250 g	8.82 oz	ASTM D1922
	620 g	21.87 oz	ASTM D1922
			ASTM D1922
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	45	-	ASTM D2457
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.