

Bapolene® 105F

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

Descripción del Producto

Bapolene LD105F es un polietileno de baja densidad no modificado que se extruye en una película de alto impacto y bajo brillo. Contiene aditivos de antibloqueo y no contiene aditivos de deslizamiento. Este producto cumple con los requisitos de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. de 21CFR177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Bajo brillo		
Usos	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Bolsas	-	-
	Película	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bolsas de uso intensivo	-	-
	Envoltura retráctil	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.919 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.25 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Recomendado / Disponible	50 a 200 µm	-	-
Módulo secante		-	ASTM D882
	159 MPa	23061.04 psi	-
	179 MPa	25961.8 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	24.1 MPa	3495.42 psi	-
	20.7 MPa	3002.29 psi	-

Elongación a la tracción

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D882
	350 %	-	-
	600 %	-	-
Ensayo de caída de dardo	83.0 kN/m	-	ASTM D1709

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	200 to 220 °C	392.0 - 428.0 °F	-

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.