

Bapolene 350F

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

Descripción del Producto

Fusión superior, buena procesabilidad, estabilidad de burbujas y reducción

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Trabajabilidad, buena	-	-
	Buena Desprendibilidad	-	-
Usos	Películas	-	-
	Bolsas	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.952 g/cm ³	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.050 g/10 min 6.5 g/10 min	- - -	ASTM D1238 ASTM D1238 ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	20 µm	0.7874 mil	-
Resistencia a la tracción	52.0 MPa 33.0 MPa	7541.98 psi 4786.25 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	200 % 200 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	13 g	0.4585 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	1.1 g 6.2 g	0.0388 oz 0.2187 oz	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.