

AT 505

Fabricante	Celanese EVA Performance Polymers	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Una resina de alta resistencia, recomendada para películas retráctiles y embalajes de propósito general.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Fundido Cumplimiento de exposición alimentaria	- -	- -
Usos	Embalaje Película retráctil General	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.924 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.30 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
módulo secante		-	ASTM D882
	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D882
	220 MPa	31908.36 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	11.0 MPa	1595.42 psi	ASTM D882
	11.0 MPa	1595.42 psi	ASTM D882
	21.0 MPa	3045.8 psi	ASTM D882
	21.0 MPa	3045.8 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	580 %	-	ASTM D882
	670 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	300 g	10.58 oz	ASTM D1709
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	112 °C	233.6 °F	DSC

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	35	-	ASTM D2457
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.