

AT 525

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 termoencogibles y embalaje de uso general.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia	-	-
Usos	Uso general	-	-
	Embalaje	-	-
	Envoltura retráctil	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	0.45	-	ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	35 µm	1.38 mil	-
Módulo secante		-	ASTM D882
	230 MPa	33358.74 psi	-
	270 MPa	39160.26 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882A
	13.0 MPa	1885.49 psi	-
	13.0 MPa	1885.49 psi	-
	29.0 MPa	4206.1 psi	-
	22.0 MPa	3190.84 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882A
	400 %	-	-
	610 %	-	-
Impacto por caída de dardo	74 g	2.61 oz	ASTM D1709
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	99.8 °C	211.64 °F	ASTM D1525

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	50	-	ASTM D2457
Opacidad	9.0 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	170 to 215 °C	338.0 - 419.0 °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.