

AT 520

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

Descripción del Producto

AT 520 es un producto de LDPE recomendado para resinas de película general.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película	-	-
	Embalaje	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.921 g/cm ³	-	ASTM D1505

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo secante			ASTM D882
	210 MPa	30457.98 psi	-
	240 MPa	34809.12 psi	-
Resistencia a la tracción			ASTM D882
	12.0 MPa	1740.46 psi	-
	12.0 MPa	1740.46 psi	-
	21.0 MPa	3045.8 psi	-
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Elongación a la tracción			ASTM D882
	400 %	-	-
	600 %	-	-
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 oz	ASTM D1709

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	54	-	ASTM D2457
Opacidad	14 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	170 to 230 °C	338.0 - 446.0 °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.