

AT 190

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

Descripción del Producto

Esta resina es adecuada para su uso en adhesivos termofusibles, extrusión de alfombras y aplicaciones de recubrimiento.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Homopolímero	-	-
	Alta liquidez	-	-
Usos	Sellador	-	-
	Aplicación en el Campo	-	-
	Automotriz	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
	Fibra Adhesivo	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.914 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	70 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	95	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	8.00 MPa	1160.3 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	120 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	130 MPa	18854.94 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	102 °C	215.6 °F	DSC

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.