

AT 193

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 aplicaciones de adhesivos y recubrimientos de fusión en caliente.

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	0.912 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	400 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	95	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	7.50 MPa	1087.79 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	110 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	125 MPa	18129.75 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	99.0 °C	210.2 °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.