

AT 191A

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
Usos	Adhesivos Aplicaciones de recubrimiento	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.913 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	160 g/10 min 160 g/10 min	- - -	ASTM D1238 - -
Dureza Durometro	95	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	7.00 MPa	1015.27 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	120 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	125 MPa	18129.75 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	100 °C	212.0 °F	DSC
Punto de reblandecimiento anillo y bola	115 °C	239.0 °F	ASTM E28

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.