

Ateva® 1850A

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

Descripción del Producto

Esta resina se utiliza comúnmente para aplicaciones de recubrimiento y adhesivos de fusión en caliente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante Copolímero	- -	- -
Usos	Adhesivos Aplicaciones de recubrimiento	- -	- -
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Formas	Pellets	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.935 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	150 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de acetato de vinilo	18.0 wt%	-	-
Dureza Durometro	86 34	- - -	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	700 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	42.0 MPa	6091.6 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión pico	84.0 °C	183.2 °F	ASTM D3418

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento anillo y bola	95 °C	203.0 °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.