

# Ateva® 3325A

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

## Descripción del Producto

Esta resina se utiliza comúnmente para aplicaciones fotovoltaicas y adhesivos termofusibles.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antioxidante	-	-
<b>Características</b>	Antioxidante Copolímero	- -	- -
<b>Usos</b>	Adhesivos Paneles solares	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.952 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	43 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de acetato de vinilo</b>	33.0 wt%	-	-
<b>Dureza Durometro</b>	68	-	ASTM D2240
	16	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	9.00 MPa	1305.34 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	900 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	7.00 MPa	1015.27 psi	ASTM D790

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión pico</b>	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D3418
<b>Punto de reblandecimiento anillo y bola</b>	113 °C	235.4 °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.