

## Ateva® 2005A

EVA	دسته بندی	Celanese EVA Performance Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای کاربردهای ترکیب خودروسازی استفاده می‌شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان کوپلیمر	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی ترکیب	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب	-	-

## فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.945	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 6.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 20.0	محتوای وینیل استات
ASTM D2240	-	89	سختی دورومتر

## مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2465.65	MPa 17.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 700	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 6236.63	MPa 43.0	مدول خمشی

## حرارتی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 131.0	C° 55.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 181.4	C° 83.0	دمای ذوب پیک

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

**آدرس:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

**مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com

**ایمیل:**

www.polymersdata.com

**وبسایت:**

+86-134-2475-5533

**همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.