

## Ateva® 1608

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

### توضیحات محصول

این یک رزین چند منظوره است که معمولاً برای کاربردهای کامپاندینگ، قالب گیری تزریقی و لوله استفاده می شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	ترکیب لوله کشی	-	-
رتبه بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.938	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 8.4	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 16.3	محتوای وینیل استات
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
-	-	92	
-	-	36	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D882A	psi 2175.57	MPa 15.0	استحکام کششی
ASTM D882A	-	% 750	ازدیاد طول کششی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 145.4	C° 63.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 194.0	C° 90.0	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.