

## Ateva® 1811

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

### توضیحات محصول

این رزین به دلیل قابلیت آب بندی و استحکام برتر، معمولاً برای کو اکستروژن استفاده می شود.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر دوخت حرارتی خوب مقاومت خوب	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	هم اکستروژن اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.937	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.6	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 18.0	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 48.0	psi 6961.82	ASTM D790
استحکام کششی	-	-	ASTM D882A
	MPa 27.0	psi 3916.03	-
	MPa 29.0	psi 4206.1	-
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D882A
	% 440	-	-
	% 590	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 64.0	F° 147.2	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	C° 88.0	F° 190.4	ASTM D3418

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

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.