

# Ateva® 1081

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

## توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای اکستروژن فیلم‌هایی که نیاز به قابلیت دوخت و استحکام عالی دارند، استفاده می‌شود.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر دوخت حرارتی خوب استحکام بالا	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.933	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.1	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 9.0	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 123	psi 17839.67	ASTM D790
استحکام کششی	-	-	ASTM D882A
	MPa 23.0	psi 3335.87	-
	MPa 24.0	psi 3480.91	-
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D882A
	% 380	-	-
	% 550	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 82.0	F° 179.6	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	C° 102	F° 215.6	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.