

## Ateva® 9030

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

### توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای کاربردهای فتوولتائیک استفاده می‌شود.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	پنل‌های خورشیدی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.952	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 43	-	ASTM D1238

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
محتوای وینیل استات	%wt 33.0	-	-
سختی دورومتر	68	-	ASTM D2240
	16	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 9.00	psi 1305.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 900	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 7.00	psi 1015.27	ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب پیک	C° 60.0	F° 140.0	ASTM D3418
نقطه نرم‌شویدگی حلقه و ساچمه	C° 113	F° 235.4	ASTM E28

**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.