

Ateva® 1813

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای کاربردهای فوم متقاطع میکروسلولی با کیفیت بالا استفاده می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر قابل پیوند قابل فوم سازی	- - -	- - -
کاربردها	فوم	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.937	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.6	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 18.0	-	-
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
	93	-	-
	37	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 740	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 48.0	psi 6961.82	ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم شونده 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.