

Ateva® 1880A

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای پوشش ذوب داغ و کاربردهای چسب استفاده می‌شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان کوپلیمر	- -	- -
کاربردها	چسب‌ها کاربردهای پوشش	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.930	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 500	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 18.0	-	-
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 4.00	psi 580.15	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 570	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 31.0	psi 4496.18	ASTM D790

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای ذوب پیک	C° 78.0	F° 172.4	ASTM D3418
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 89	F° 192.2	ASTM E28

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	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.