

Ateva® 1820

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای پوشش و چسب ذوب داغ، فوم و کاربردهای ترکیب استفاده می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	مانع صوتی چسب‌ها کاربردهای خودرویی کاربردهای پوشش ترکیب فوم چسب‌ها	- - - - - - -	- - - - - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.938	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 18.0	محتوای وینیل استات
ASTM D2240	-	90	سختی دورومتر

مکانیکی

روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2175.57	MPa 15.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 680	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 7541.98	MPa 52.0	مدول خمشی

حرارتی

روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D3418	F° 188.6	C° 87.0	دمای ذوب پیک
ASTM E28	F° 341.6	C° 172	نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب

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.