

Ateva® 2821A

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------------------|-----------------|
| EVA | الفئة | Celanese EVA Performance Polymers | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

يستخدم هذا الراتينج بشكل شائع في طلاء البثق والبثق المشترك وتطبيقات التصفيح المتخصصة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مضاد للأكسدة | المواد المضافة |
| - | - | مضاد للأكسدة | الميزات |
| - | - | بوليمر مشترك | |
| - | - | تطبيقات الطلاء | الاستخدامات |
| - | - | Laminates | |
| - | - | EC 1907/2006 (ريتش REACH) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | البثق المشترك | طريقة المعالجة |
| - | - | طلاء البثق | |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 0.948 | الكثافة |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 25 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| - | - | %wt 28.0 | محتوى خلاص الفينيل |
| ASTM D2240 | - | 80 | صلابة الديورومتر |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|--------------|
| ASTM D638 | psi 1595.42 | MPa 11.0 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 850 | استطالة الشد |

الخواص الحرارية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| ASTM D3418 | F° 158.0 | C° 70.0 | ذروة درجة حرارة الانصهار |

معلومات المعالجة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|--------------------|
| - | - | C° | درجة حرارة المصهور |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.