

Ateva® 4030AC

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای چسبها، درزگیرها، پوششهای محلول و به عنوان ماده اولیه برای ترکیبات ولکانیزه استفاده می‌شود.

مشخصات فنی

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

| فیزیکی | | | |
|------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 0.962 | چگالی |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 55 | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |
| - | - | %wt 40.0 | محتوای وینیل استات |
| ASTM D2240 | - | 53 | سختی دورومتر |

| مکانیکی | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D638 | psi 725.19 | MPa 5.00 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D790 | psi 290.08 | MPa 2.00 | مدول خمشی |

| حرارتی | | | |
|------------|----------------|-------------|------------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D3418 | F° 111.2 | C° 44.0 | دمای ذوب پیک |
| ASTM E28 | F° 224.6 | C° 107 | نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه |

**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.