

Ateva® 1807EG

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای بسته‌بندی پزشکی استفاده می‌شود و به گونه‌ای تولید شده است که با کلاس VI USP مطابقت داشته باشد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان کوپلیمر	-	-
کاربردها	بسته‌بندی پزشکی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH) کلاس VI USP	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.940	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 18.0	محتوای وینیل استات

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 3770.99	MPa 26.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 730	ازدیاد طول کششی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 141.8	C° 61.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 188.6	C° 87.0	دمای ذوب پیک

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	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.