

Ateva® 2030

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای ترکیبات و کاربردهای مسترچ استفاده می‌شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	ترکیب مسترچ	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.941	-	ASTM D1505

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 15	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 20.0	محتوای وینیل استات
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
-	-	90	
-	-	32	

مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1305.34	MPa 9.00	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 680	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 5221.37	MPa 36.0	مدول خمشی

حرارتی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 127.4	C° 53.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 183.2	C° 84.0	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.