

Ateva® 1075A

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای کاربردهای کامپاند و مستریج استفاده می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان کوپلیمر	-	-
کاربردها	ترکیب مستریج	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.924	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 9.0	-	-
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
	94	-	-
	46	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.0	psi 2175.57	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 690	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 115	psi 16679.37	ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای نرم شونده Vicat	C° 79.0	F° 174.2	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	C° 98.0	F° 208.4	ASTM D3418

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

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.