

Ateva® 1941

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

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای پوشش‌دهی با اکستروژن، اکستروژن مشترک و کاربردهای لمیناسیون خاص استفاده می‌شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	آنتی بلاک متوسط لغزش متوسط	-	-
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش لمینت‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	پوشش هم‌اکستروژن اکستروژن ترکیبی	-	-

اطلاعات عمومی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
	اکستروژن	-	-	
	لمینت کردن	-	-	
فیزیکی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
چگالی	g/cm ³ 0.937	-	ASTM D1505	
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 30	-	ASTM D1238	
محتوای وینیل استات	%wt 19.0	-	-	
مکانیکی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
استحکام کششی		-	ASTM D882A	
	MPa 15.0	psi 2175.57	-	
	MPa 13.0	psi 1885.49	-	
ازدیاد طول کششی		-	ASTM D882A	
	% 520	-	-	
	% 610	-	-	
حرارتی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
دمای نرم شونده Vicat	C° 51.0	F° 123.8	ASTM D1525	
دمای ذوب پیک	C° 84.0	F° 183.2	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.