

Ateva® 1070

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

توضیحات محصول

این یک رزین چند منظوره است که معمولاً برای اکستروژن مشترک بسته بندی انعطاف پذیر برای ایجاد قابلیت آب بندی، خواص نوری و استحکام برتر، فوم متقاطع میکرو سلولی با کیفیت بالا، اکستروژن، قالب گیری تزریقی و کاربردهای لوله استفاده می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر استحکام بالا اپتیکال‌ها	- - -	- - -
کاربردها	فوم بسته بندی لوله کنشی	- - -	- - -
رتبه بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند			- - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	هم اکستروژن	-	
	اکستروژن	-	
	قالب گیری تزریقی	-	

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.931	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.8	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 9.0	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 101	psi 14648.84	ASTM D790
استحکام کششی	-	-	ASTM D882A
	MPa 17.0	psi 2465.65	-
	MPa 18.0	psi 2610.68	-
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D882A
	% 400	-	-
	% 600	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم شونده Vicat	C° 81.0	F° 177.8	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	C° 101	F° 213.8	ASTM D3418

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 (زائو 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.