

## Adstif EA5074

PP Homopolymer	دسته بندی	PolyMirae	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

"Adstif" EA5074 یک گرید توسعه کوپلیمر هتروفاز با جریان متوسط با خواص مکانیکی برجسته است. این محصول دارای فرآیندپذیری آسان و سفتی عالی همراه با خواص ضربه خوب و براقیت خوب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	درخشش بالا	-	-
	کوپلیمر ضربه‌ای	-	-
	جریان متوسط	-	-
<b>کاربردها</b>	کاربردهای خودرویی	-	-
	ترکیب	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
<b>انطباق با RoHS</b>	تماس با تولیدکننده	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 30	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D785	-	110	سختی Rockwell

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4554.19	MPa 31.4	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 5.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 227709.66	MPa 1570	مدول خمشی
ASTM D256	-	-	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
-	ft·lb/in 0.5432	J/m 29	
-	ft·lb/in 0.9178	J/m 49	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 257.0	C° 125	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 305.6	C° 152	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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.