

Adstif EA5076

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

توضیحات محصول

"Adstif" EA5076 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
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	کوپلیمر ضربه‌ای	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
	ترکیب	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 110	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	105	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 31.4	psi 4554.19	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1570	psi 227709.66	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 20	-	ASTM D256
	J/m 39	ft·lb/in 0.3746	-
		ft·lb/in 0.7305	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 128	F° 262.4	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 152	F° 305.6	ASTM D1525

**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.