

Adstif EA5075

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

توضیحات محصول

"Adstif" EA5073 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			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 60	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D785	-	105	سختی Rockwell

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4336.64	MPa 29.9	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 4.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 220457.76	MPa 1520	مدول خمشی
ASTM D256	-	-	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
-	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	
-	ft·lb/in 0.9178	J/m 49	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	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.