

AKROLOY® PA M 40 natural (2972)

Nylon 66+Nylon 6I/6T	دسته بندی	AKRO-PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ مواد معدنی	فیلر

توضیحات محصول

AKROLOY® PA M 40 natural (2972) یک ترکیب پلی آمیدی پر شده با ۴۰٪ مواد معدنی با سطح بسیار خوب و تمایل جزئی به تاب برداشتن حتی در حالت شرطی شده است. AKROLOY PA بازتاب بسیار تدریجی برای عناصر کنترل دقیق ابعادی و قطعات الکترونیکی با خواص سطح بهینه.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	معدنی، ۴۰٪ پرکننده به وزن	فیلر / تقویت کننده
-	-	پایداری ابعادی خوب	ویژگی‌ها
-	-	پایان سطح خوب	
-	-	وارپینگ پایین	
-	-	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	کاربردها
-	-	رنگ طبیعی	شکل ظاهری
-	-	PA66 + PA6I/6T M40	شناسه رزین (ISO 1043)

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.48	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 25.0	-	ISO 1133
جذب رطوبت	% to 1.8 1.6	-	ISO 1110

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 6000	psi 870228.0	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 95.0	psi 13778.61	ISO 527-2/5
کرنش کششی	% 4.0	-	ISO 527-2/5
استحکام ضربه Charpy شکاف دار	-	-	ISO 179/1eA
	kJ/m ² 5.0	ft·lb/in ² 2.38	-
	kJ/m ² 6.0	ft·lb/in ² 2.85	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	-	-	ISO 179/1eU
	kJ/m ²	-	-
	kJ/m ²	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	-	-	-
	C° 105	F° 221.0	ISO 75-2/B
	C° 90.0	F° 194.0	ISO 75-2/A
دمای ذوب	C° 255	F° 491.0	DIN EN 11357-1

**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.