

AKROMID® A3 1 S3 natural (2847)

Nylon 66	دسته بندی	AKRO-PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

AKROMID® A3 1 S3 طبیعی (2847) یک پلی آمید 6.6 بدون تقویت، پایدار شده در برابر حرارت و مقاوم در برابر ضربه خشک با قابلیت جریان خوب و رنگ ذاتی روشن است. AKROMID® A3 1 S3 طبیعی (2847) یک پلی آمید 6.6 بدون تقویت، پایدار شده در برابر حرارت و مقاوم در برابر ضربه خشک با قابلیت جریان خوب و رنگ ذاتی روشن است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	تثبیت کننده حرارتی	-	-
ویژگی‌ها	جریان خوب مقاومت خوب در برابر ضربه پایداری حرارتی	- - -	- - -
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
شناسه رزین (ISO 1043)	PA66-I	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.11	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 55.0	-	ISO 1133
جذب رطوبت	% 2.5	-	ISO 1110

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2500	psi 362595.0	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 67.0	psi 9717.55	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 4.3	-	ISO 527-2/50
	% 20	-	-
	-	-	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 14	ft·lb/in ² 6.66	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 194	F° 381.2	ISO 75-2/B
	C° 60.0	F° 140.0	ISO 75-2/A
	C° 260	F° 500.0	DIN EN 11357-1
دمای ذوب	C° 260	F° 500.0	DIN EN 11357-1

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سرعت سوختن	mm/min	-	FMVSS 302
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	HB	-	UL 94

**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.