

## AKROMID® B3 S3 natural (3669)

Nylon 6	دسته بندی	AKRO-PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

AKROMID® B3 S3 natural (3669) یک پلی آمید 6 مقاوم در برابر ضربه خشک و تقویت نشده با رنگ ذاتی روشن است. کاربردها شامل پایه ها و رولپلاک ها در صنعت میلمان و ساخت و ساز است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه	ویژگی ها
-	-	میلمان	کاربردها
-	-	کاربردهای صنعتی	
-	-	رنگ طبیعی	شکل ظاهری
-	-	PA6-I	شناسه رزین (ISO 1043)

#### فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	چگالی

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 294-4	-		جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
-	-	% 1.8	
-	-	% 1.2	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2/1	psi 290076.0	MPa 2000	مدول کششی
ISO 527-2/50	psi 6961.82	MPa 48.0	تنش کششی
ISO 527-2/50	-	%	کرنش کششی
ISO 178	psi 275572.2	MPa 1900	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 7.14	kJ/m <sup>2</sup> 15	
-	-	kJ/m <sup>2</sup>	
ISO 179/1eU	-		استحکام ضربه Charpy بدون شکاف
-	-	بدون شکست	
-	-	بدون شکست	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-		دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 75-2/B	F° 231.8	C° 111	
ISO 75-2/A	F° 125.6	C° 52.0	
DIN EN 11357-1	F° 435.2	C° 224	دمای ذوب

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
FMVSS 302	-	mm/min	سرعت سوختن

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	HB	-	UL 94

### شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.