

## AKROMID® A3 4 S1 black (2895)

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

### توضیحات محصول

AKROMID® A3 4 S1 مشکی (2895) یک پلی آمید 6.6 بدون تقویت، پایدار شده در برابر هیدرولیز/شیمیایی و با استحکام ضربه سرد است. کاربردها شامل اتصالات و لوازم برای صنعت خودرو و مبلمان است، در صورتی که نیاز به مقاومت بالا در برابر ضربه در دماهای پایین وجود داشته باشد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	مقاوم در برابر هیدرولیز	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی الکترونیک خودرو اتصال دهنده‌ها مبلمان	- - - -	- - - -
شکل ظاهری	سیاه	-	-
شناسه رزین (ISO 1043)	PA66-I	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.07	-	ISO 1183
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)		-	ISO 294-4
	% 1.7	-	-
	% 1.9	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2000	psi 290076.0	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 50.0	psi 7251.9	ISO 527-2/50
کرنش کششی	%	-	ISO 527-2/50
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار		-	ISO 179/1eA
	kJ/m <sup>2</sup>	-	-
	kJ/m <sup>2</sup>	-	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف		-	ISO 179/1eU
	بدون شکست	-	-
	بدون شکست	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی		-	-
	C° 80.0	F° 176.0	ISO 75-2/B
	C° 64.0	F° 147.2	ISO 75-2/A
دمای ذوب	C° 265	F° 509.0	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.