

AKROMID® B3 3 S3 10 natural (1808)

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

توضیحات محصول

AKROMID® B3 3 S3 10 طبیعی (1808) یک پلی آمید 6 بدون تقویت، هسته‌دار و مقاوم در برابر ضربه خشک با رنگ ذاتی روشن است. کاربردها شامل دسته‌ها و اتصالات برای ابزارهای برقی و صنعت مبلمان است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	عامل هسته‌زایی	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر ضربه هسته‌ای	-	-
کاربردها	اتصالات مبلمان دستگیره‌ها ابزارهای برقی/دیگر	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
شناسه رزین (ISO 1043)	PA6-I	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.10	-	ISO 1183
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.7	-	ISO 294-4
	% 1.3	-	-
	% 2.6	-	ISO 1110
جذب رطوبت	% 2.6	-	ISO 1110
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 102	psi 14793.88	ISO 2039-1
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2700	psi 391602.6	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 70.0	psi 10152.66	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 4.3	-	ISO 527-2/50
	%	-	-
	%	-	-
مدول خمشی	MPa 2600	psi 377098.8	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 10	ft·lb/in ² 4.76	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179/1eU
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست

دمای تغییر شکل حرارتی

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	-	
ISO 75-2/B	F° 323.6	C° 162	
ISO 75-2/A	F° 141.8	C° 61.0	
DIN EN 11357-1	F° 435.2	C° 224	دمای ذوب

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

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:
sales@su-jiao.com	ایمیل:
www.polymersdata.com	وبسایت:
+86-134-2475-5533	همراه:
آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	مسئول تماس:

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.