

AKROMID® B3 GF 30 9 RM-M natural (3292)

Nylon 6	دسته بندی	AKRO-PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

AKROMID® B3 GF 30 9 RM-M طبیعی (3292) یک پلی آمید 6 تقویت شده با 30٪ الیاف شیشه و بهبود یافته در فرآیند است که دارای سختی و استحکام بالا، جذب رطوبت محدود و رنگ ذاتی روشن می‌باشد. کاربردها شامل پوشش‌ها و سایر قطعات با ثبات ابعادی در صنعت خودروسازی و الکترونیک است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	الیاف شیشه، 30٪ پرکننده بر اساس وزن	فیلر / تقویت کننده
-	-	پایداری ابعادی خوب	ویژگی‌ها
-	-	سختی بالا	
-	-	استحکام بالا	
-	-	جذب رطوبت پایین	

کاربردها

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	کاربردهای خودرویی	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
	محفظه‌ها	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
شناسه رزین (ISO 1043)	PA6 + X GF30	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.41	-	ISO 1183
جریان مارپیچی (Spiral Flow)	cm 70.0	-	Internal Method
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)			
	% 1.0	-	ISO 294-4
	% 0.40	-	-
جذب رطوبت	% 1.6	-	ISO 1110
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 230	psi 33358.74	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کرنش خمشی در شکست	% 3.2	-	ISO 178
مدول کششی	MPa 10500	psi 1522899.0	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 170	psi 24656.46	ISO 527-2/5
کرنش کششی	% 2.6	-	ISO 527-2/5
مدول خمشی	MPa 9600	psi 1392364.8	ISO 178
تنش خمشی	MPa 250	psi 36259.5	ISO 178

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام ضربه Charpy شکافدار	-	-	ISO 179/1eA
	10 kJ/m ²	4.76 ft·lb/in ²	-
	12 kJ/m ²	5.71 ft·lb/in ²	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	-	-	ISO 179/1eU
	65 kJ/m ²	30.93 ft·lb/in ²	-
	70 kJ/m ²	33.31 ft·lb/in ²	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
محتوای تقویت‌کننده	30 %	-	ISO 1172
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	-	-	-
	205 C°	401.0 F°	ISO 75-2/A
	160 C°	320.0 F°	ISO 75-2/C
دمای ذوب	225 C°	437.0 F°	DIN EN 11357-1
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	V 600	-	IEC 60112
سرعت سوختن	mm/min	-	FMVSS 302
درجه اشتعال‌پذیری (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.