

AKROMID® B28 ICF 20 RM-D GIT black (5517)

Nylon 6	دسته بندی	AKRO-PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۰٪ الیاف کربن	فیلر

توضیحات محصول

AKROMID® B28 ICF 20 RM-D GIT black (5517) یک پلی آمید 6 با جریان آسان و 20% الیاف کربن با سفتی و استحکام متوسط با جذب رطوبت محدود و برای فناوری تزریق گاز است. کاربردها قطعات مهندسی هستند که با فناوری تزریق گاز تولید می‌شوند. علاوه بر این، AKROMID® B28 ICF 20 RM-D GIT black (5517) می‌تواند برای قالب‌گیری تزریقی استاندارد برای کیفیت سطح مورد نیاز استفاده شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	الیاف کربن، 20% پرکننده بر اساس وزن	-	-
ویژگی‌ها	جریان خوب سختی خوب پایان سطح خوب جذب رطوبت پایین مقاومت متوسط	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کاربردها	قطعات مهندسی	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی با کمک گاز قالب‌گیری تزریقی	-	-
شناسه رزین (ISO) (1043)	PA6 + ABS CF20	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 14900	psi 2161066.2	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 165	psi 23931.27	ISO 527-2/5
کرنش کششی	% 2.2	-	ISO 527-2/5
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 44	ft·lb/in ² 20.94	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای ذوب	C° 220	F° 428.0	DIN EN 11357-1

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
محتوای تقویت‌کننده	% 20	-	ISO 1172

**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.