

ALAMID® 6.6 MF 40

Nylon 66	دسته بندی	- LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ مواد معدنی	فیلر

توضیحات محصول

پلی آمید 6.6 + 40٪ الیاف معدنی، پایدار شده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	معدنی، 40٪ پرکننده به وزن	-	-
افزودنی	ثبیت کننده حرارتی	-	-
ویژگی‌ها	پایداری حرارتی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	1.51 g/cm ³	-	ISO 1183
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.7 %	-	ISO 294-4
	1.6 %	-	-
	-	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 957250.8	MPa 6600	مدول کششی
ISO 527-2	psi 13053.42	MPa 90.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 3.5	کرنش کششی
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 29.02	kJ/m ² 61	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 320.0	C° 160	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 3146	F° 500.0	C° 260	دمای ذوب (DSC)

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.