

ALAMID® 6.6 GF 30 MOD WL SCHWARZ-9665

Nylon 66	دسته بندی	- LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

پلی آمید 6.6 + 30٪ الیاف شیشه، هدایت حرارتی بهبود یافته

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف شیشه، 30٪ پرکننده بر اساس وزن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	1.55 g/cm ³	-	ISO 1183
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	0.20 to 1.0 %	-	ISO 294-4

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 13500	psi 1958013.0	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 130	psi 18854.94	ISO 527-2
کرنش کششی	% 1.5	-	ISO 527-2
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 25	ft·lb/in ² 11.89	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	-	-	-
	C° 246	F° 474.8	ISO 75-2/A
	C° 180	F° 356.0	ISO 75-2/C
دمای ذوب	C° 259	F° 498.2	ISO 11357-3
CLTE	-	-	ISO 11359-2
	2.1E-5 cm/cm/°C	-	-
	6.3E-5 cm/cm/°C	-	-
رسانندگی گرمایی	W/m/K 0.90	-	ISO 8302

**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 (زائو 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.