

# ALAMID® 6.6 MOD UNGEFARBT-8300

Nylon 66	دسته بندی	- LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۵٪ الیاف کربن	فیلر

## توضیحات محصول

پلی آمید 6.6 + 15٪ الیاف کربن، اصلاح شده

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف کربن، 15٪ پرکننده بر اساس وزن	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	1.38 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	0.20 to 0.60 %	-	ISO 294-4

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 1160304.0	MPa 8000	مدول کششی
ISO 527-2	psi 12328.23	MPa 85.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 2.5	کرنش کششی
ASTM D1894	-	to 0.19 0.10	ضریب اصطکاک
ISO 179/1eU	ft·lb/in <sup>2</sup> 11.89	kJ/m <sup>2</sup> 25	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 3146	F° 500.0	C° 260	دمای ذوب (DSC)
ISO 11359-2	-	-	CLTE
-	-	1.3E-5 cm/cm/°C	
-	-	2.7E-5 cm/cm/°C	

<b>شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای</b>	<b>&amp; Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd</b>
<p>Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China</p>	
<p>آدرس:</p>	
<p>مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)</p>	
<p>sales@su-jiao.com</p>	
<p>ایمیل:</p>	
<p>www.polymersdata.com</p>	
<p>وبسایت:</p>	
<p>+86-134-2475-5533</p>	
<p>همراه:</p>	

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.