

ALAMID® 6.6 S NATUR-9142

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

توضیحات محصول

پلی آمید 6.6

مشخصات فنی

فیزیکی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	چگالی
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.13	
ISO 294-4	-	% to 2.5 1.0	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
مکانیکی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	مدول کششی
ISO 527-2	psi 449617.8	MPa 3100	
ISO 527-2	psi 11603.04	MPa 80.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	%	کرنش کششی
ISO 179/1eU	-	بدون شکست	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 167.0	C° 75.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 3146	F° 500.0	C° 260	دمای ذوب (DSC)

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
IEC 60093	-	ohms	مقاومت ویژه سطحی

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.