

# ARMAMID® PA MN M 60-1

Nylon 6	دسته بندی	Poly Plastic	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	مواد معدنی	فیلر

## توضیحات محصول

ARMAMID® PA MN M 60-1 یک محصول پلی آمید 6 (نایلون 6) است که با مواد معدنی پر شده است. این محصول در اروپا در دسترس است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	معدنی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	2.05 g/cm <sup>3</sup>	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	0.20 0.50 %	-	-
جذب آب	1.0 %	-	ISO 62

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	psi 9282.43	MPa 64.0	تنش کششی
-	psi 652671.0	MPa 4500	مدول خمشی
-	psi 11603.04	MPa 80.0	تنش خمشی
-	-	بدون شکست	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 167.0	C° 75.0	دمای تغییر شکل حرارتی
-	F° 420.8	C° 216	دمای ذوب

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	مقاومت ویژه سطحی
-	-	1.0E+13 ohms	
-	-	1.0E+15 ohms	
-	-	-	مقاومت ویژه حجمی
-	-	1.0E+15 ohms·cm	
-	-	1.0E+17 ohms·cm	
-	-	-	استحکام الکتریکی
-	-	to 17 kV/mm 14	
-	-	to 24 kV/mm 21	

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.