

ARMAMID® PA MN 40-1

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

توضیحات محصول

ARMAMID® PA MN 40-1 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	1.50 g/cm ³	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	0.80 to 1.0 %	-	-
جذب آب	1.2 %	-	ISO 62

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	psi 10152.66	MPa 70.0	تنش کششی
-	-	% 6.0	کرنش کششی
-	psi 435114.0	MPa 3000	مدول خمشی
-	psi 13053.42	MPa 90.0	تنش خمشی
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	-	بدون شکست	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای تغییر شکل حرارتی
-	F° 329.0	C° 165	
-	F° 131.0	C° 55.0	
-	F° 419.0	C° 215	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.