

ARMAMID® PA NE 50-1

Nylon 6	دسته بندی	Poly Plastic	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

ARMAMID® PA NE 50-1 یک محصول پلی‌آمید 6 (نایلون 6) است که با الیاف شیشه پر شده است. این محصول در اروپا موجود است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	الیاف شیشه‌ای	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	1.56 g/cm ³	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	0.25 0.40 % to	-	-
جذب آب			
	0.80 %	-	ISO 62
	5.5 %	-	-
	1.8 %	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	psi 26832.03	MPa 185	تنش کششی
-	-	% 3.0	کرنش کششی
-	psi 1812975.0	MPa 12500	مدول خمشی
-	psi 37709.88	MPa 260	تنش خمشی
-	ft·lb/in ² 3.33	kJ/m ² 7.0	استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in ² 28.55	kJ/m ² 60	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 401.0	C° 205	دمای تغییر شکل حرارتی
-	F° 426.2	C° 219	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 19 kV/mm 14	
-	-	to 25 kV/mm 22	

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.