

ARMAMID® PA NE 30-1E

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

توضیحات محصول

ARMAMID® PA NE 30-1E 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	1.34 g/cm ³	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	0.30 0.50 % to	-	-
جذب آب			
	1.0 %	-	ISO 62
	6.6 %	-	-
	2.1 %	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 170	psi 24656.46	-
کرنش کششی	% 4.5	-	-
مدول خمشی	MPa 7300	psi 1058777.4	-
تنش خمشی	MPa 200	psi 29007.6	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 12	ft·lb/in ² 5.71	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
	kJ/m ² 51	ft·lb/in ² 24.27	-
	kJ/m ² 70	ft·lb/in ² 33.31	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 195	F° 383.0	-
دمای دوب	C° 218	F° 424.4	-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
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.