

ARMAMID® PA NE 30.1

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

توضیحات محصول

ARMAMID® PA NE 30.1 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	g/cm ³ 1.36	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.80 0.40	-	-
جذب آب			
	% 1.1	-	ISO 62
	% 6.6	-	-
	% 2.1	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 165	psi 23931.27	-
کرنش کششی	% 4.0	-	-
مدول خمشی	MPa 7200	psi 1044273.6	-
تنش خمشی	MPa 194	psi 28137.37	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 7.0	ft·lb/in ² 3.33	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
	kJ/m ² 31	ft·lb/in ² 14.75	-
	kJ/m ² 48	ft·lb/in ² 22.84	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 195	F° 383.0	-
دمای ذوب	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.