

ARMAMID® PA MN 20-1AP

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

توضیحات محصول

ARMAMID® PA MN 20-1AP یک محصول پلی آمید 6 (نایلون 6) است. این محصول در اروپا در دسترس است.

مشخصات فنی

فیزیکی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	g/cm ³ 1.43	چگالی
-	-	% to 0.70 0.60	جمع شدگی قالب (Shrinkage)
-	-	% 1.1	جذب آب
-	-	% 7.2	
-	-	% 2.5	

مکانیکی

مکانیکی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	psi 10152.66	MPa 70.0	تنش کششی
-	psi 696182.4	MPa 4800	مدول خمشی

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش خمشی	MPa 110	psi 15954.18	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
			-
	kJ/m ² 18	ft·lb/in ² 8.56	-
	kJ/m ² 30	ft·lb/in ² 14.27	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 72.0	F° 161.6	-
دمای ذوب	C° 218	F° 424.4	-
الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	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 30 kV/mm 25	-	-
	to 24 kV/mm 22	-	-
دمای اشتعال سیم داغ (GWIT)	C° 960	F° 1760.0	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دسته مقاوم در برابر سوختن	PX-0	-	-
تست ردیابی (KIT)	cm 635.00	-	-

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.