

ARMAMID® PA NE 20-5APM

Nylon 6	الفئة	Poly Plastic	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ARMAMID® PA NE 20-5APM هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6). وهو متوفر في أوروبا.

المواصفات الفنية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.48	الكثافة
-	-	% 0.30-0.50	انكماش القالب
-	-	% 0.85	امتصاص الماء
-	-	% 6.2	
-	-	% 2.0	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 17404.56	MPa 120	إجهاد الشد
-	psi 942747.0	MPa 6500	معامل الانحناء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 26106.84	MPa 180	إجهاد الانحناء
-	-	-	قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in ² 11.89	kJ/m ² 25	
-	ft·lb/in ² 26.17	kJ/m ² 55	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة انحراف الحرارة
-	F° 424.4	C° 218	درجة حرارة الانصهار
الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	المقاومة السطحية
-	-	1.0E+13 ohms	
-	-	1.0E+15 ohms	
-	-	1.0E+17 ohms·cm	المقاومة الحجمية
-	-	-	القوة الكهربائية
-	-	kV/mm 27-29	
-	-	kV/mm 22-24	
-	F° 1760.0	C° 960	درجة حرارة اشتعال السلك المتوهج
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	PX-0	فئة مقاومة الحرق
-	-	cm 508.00	Trekingostoykost (KIT)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.