

ARMAMID® PA SVMN 35-1

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

وصف المنتج

ARMAMID® PA SVMN 35-1 هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6). وهي متوفرة في أوروبا.

المواصفات الفنية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.42	الكثافة
-	-	% 0.30-0.50	انكماش القالب
-	-	% 0.90	امتصاص الماء
ISO 62	-	% 6.3	
-	-	% 2.0	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 17404.56	MPa 120	إجهاد الشد
-	psi 1232823.0	MPa 8500	معامل الانحناء
-	psi 25381.65	MPa 175	إجهاد الانحناء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	قوة صدمة شاربي المحززة
-	-	-	قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in ² 9.99	kJ/m ² 21	
-	ft·lb/in ² 16.18	kJ/m ² 34	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 383.0	C° 195	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	
-	-	-	المقاومة الحجمية
-	-	1.0E+15 ohms·cm	
-	-	1.0E+17 ohms·cm	
-	-	-	القوة الكهربائية
-	-	kV/mm 14-17	
-	-	kV/mm 21-24	

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.