

ARMAMID® PA CM 25-2AP

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

وصف المنتج

ARMAMID® PA CM 25-2AP عبارة عن منتج بولي أميد 6 (نايلون 6). وهي متوفرة في أوروبا.

المواصفات الفنية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.34	الكثافة
-	-	% 0.50-0.70	انكماش القالب
-	-	% 1.0	امتصاص الماء
-	-	% 7.0	
-	-	% 2.3	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 10732.81	MPa 74.0	إجهاد الشد
-	psi 696182.4	MPa 4800	معامل الانحناء
-	psi 14503.8	MPa 100	إجهاد الانحناء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in ² 5.71	kJ/m ² 12	
-	ft·lb/in ² 9.52	kJ/m ² 20	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 158.0	C° 70.0	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 23-25	
-	-	kV/mm 16-20	
-	F° 1562.0	C° 850	درجة حرارة اشتعال السلك المتوهج

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	PX-2	فئة مقاومة الحرق
-	-	cm 635.00	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.