

ARMAMID® PA CM 15.2

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

وصف المنتج

ARMAMID® PA CM 15.2 هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6) مملوء بالمعادن. وهو متوفر في أوروبا.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-	-	معدن	الحشو / التعزيز
---	---	------	-----------------

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

-	-	g/cm ³ 1.23	الكثافة
---	---	------------------------	---------

-	-	% 0.60-0.90	انكماش القالب
---	---	-------------	---------------

-	-		امتصاص الماء
---	---	--	--------------

ISO 62	-	% 1.2	
--------	---	-------	--

-	-	% 8.0	
---	---	-------	--

-	-	% 2.6	
---	---	-------	--

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 11893.12	MPa 82.0	إجهاد الشد
-	psi 609159.6	MPa 4200	معامل الانحناء
-	psi 15083.95	MPa 104	إجهاد الانحناء
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	قوة صدمة شاربي المحززة
-	-	-	قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in ² 33.31	kJ/m ² 70	
-	-	لا يوجد كسر	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
-	F° 365.0	C° 185	
-	F° 168.8	C° 76.0	
-	F° 420.8	C° 216	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
والصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.