

Aurora PVC AP3000 Series AAMA

PVC, Flexible	الفئة	.Aurora Plastics, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

مركب مسحوق PVC صلب، درجة خارجية/داخلية، لبتق رغوة متوسطة الكثافة. يتم إنتاج هذا المركب برانتج بولي (كلوريد الفينيل). نتائج الاختبارات النموذجية ل ASTM D-4216. هذه تركيبة رغوة PVC صلبة بدون إضافة عامل النفخ وفقًا لمتطلبات AAMA 308-04. هذه المادة تفي بالفئة الخلوية 1-20131-13. تم إجراء الاختبار بواسطة Architectural Testing, Inc. يوليو 2005.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للرغوة	الميزات
-	-	كثافة متوسطة	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	بتق الرغوة	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D4216	-	1-20131-13	تصنيف خلية PVC

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 345190.44	MPa 2380	معامل الشد
ASTM D638	psi 6454.19	MPa 44.5	قوة الشد
ASTM D256	ft·lb/in 4.12	J/m 220	صدمة إيزود المحرزة
ASTM D4226	-	-	مقاومة صدمة السقوط
-	-	J/cm 48.5	
-	-	J/cm 48.5	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 159.08	C° 70.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.7E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D635	-	HB	تصنيف اللهب

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.