

Axiall PVC 3801

PVC, Flexible	الفئة	Axiall Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Georgia Gulf 3801 و 3802 و 3803 عبارة عن مركبات رغوة فينيل مصممة للتطبيقات التي تتطلب كثافة أقل من الفينيل الصلب القياسي.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للرغوة	الميزات

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.399-0.499	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	58	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 262518.78	MPa 1810	معامل الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1914.5	MPa 13.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 149389.14	MPa 1030	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 3553.43	MPa 24.5	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.5057	J/m 27	صدمة إيزود المحززة
ASTM D1822	ft·lb/in ² 6.09	kJ/m ² 12.8	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/1.0E-4 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المحول
-	F° 375.8	C° 191	درجة حرارة القالب (Die)

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.