

Axiall PVC 8607

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

وصف المنتج

Georgia Gulf 8607 عبارة عن مركب حبيبي للأغراض الخاصة مصمم للملفات المبتوقة الصلبة وعالية التأثير.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للصدمات	الميزات
-	-	صلابة عالية	
-	-	مظاهر	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق المظهر	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.38	الوزن النوعي
ASTM D1784	-	16343	تصنيف خلية PVC

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D785	-	108	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	77	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 375648.42	MPa 2590	معامل الشد
ASTM D638	psi 6425.18	MPa 44.3	قوة الشد
ASTM D790	psi 278472.96	MPa 1920	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9195.41	MPa 63.4	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 22.48	J/m 1200	
-	ft·lb/in 5.43	J/m 290	
ASTM D1822	ft·lb/in ² 74.22	kJ/m ² 156	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 161.96	C° 72.2	
-	F° 150.98	C° 66.1	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة المصهور

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.