

Axiall PVC 5006 White

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

وصف المنتج

Georgia Gulf 5006 White عبارة عن مركب حبيبات PVC صلب مصمم لثق انحياز المنازل PVC الصلب، وملفات تعريف النوافذ والملاح المختلفة حيث تكون أقصى مقاومة للطقس مطلوبة. يستخدم Georgia Gulf 5006 White على نطاق واسع لملفات تعريف النوافذ وانحياز المنازل. يتم أيضًا إنتاج الألواح المثبوتة ذات اللولب المزدوج والألواح الركل. تسمح موافقة وزارة الزراعة الأمريكية (USDA) باستخدام 5006 لجدران المبردات التي يمكن المشي فيها وألواح الشاحنات والملاح المرتبطة بها. يمكن استخدام آلات اللولب المفرد أو المزدوج لتحويل Georgia Gulf 5006 White. لقد تم تصميمه بتأثير ممتاز في درجات الحرارة المحيطة. إن قوة الانحناء والشد العالية تجعله مناسبًا جدًا للتركيب الهيكلي. خصائص تدفق البثق ممتازة، وملاح الألواح المعقدة تملأ بسهولة، مما يتطلب الحد الأدنى من السحب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	تطبيق خارجي	الاستخدامات
-	-	مظهر	
-	-	USDA موافقة غير محددة	تصنيفات الوكالة
-	-	أبيض	المظهر
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	جسيم	الأشكال
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.45	الوزن النوعي
ASTM D1784	-	13464	تصنيف خلية PVC
ASTM D785	-	116	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	82	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 449617.8	MPa 3100	معامل الشد
ASTM D638	psi 7106.86	MPa 49.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 500381.1	MPa 3450	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12197.7	MPa 84.1	قوة الانحناء
ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256	- ft·lb/in 2.43 ft·lb/in 1.5	J/m 130 J/m 80	صدمة إيزود المحززة
ASTM D1822	ft·lb/in ² 65.18	kJ/m ² 137	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 156.2	C° 69.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D696	-	/6.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 365.0	C° 185	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.