

Axiall PVC 8253

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

وصف المنتج

Axiall PVC 8253 هي مادة بولي فينيل كلوريد صلبة. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية لبثق الألواح. التطبيق النموذجي لـ Axiall PVC 8253: لوح

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ورقة	الاستخدامات
-	-	بثق الألواح	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.33	الوزن النوعي
ASTM D1784	-	16343	تصنيف خلية PVC
ASTM D785	-	78	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	77	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 407556.78	MPa 2810	معامل الشد
ASTM D638	psi 6251.14	MPa 43.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 346640.82	MPa 2390	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10399.22	MPa 71.7	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 20.6	J/m 1100	صدمة إيزود المحززة
ASTM D1822	ft·lb/in ² 68.04	kJ/m ² 143	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 149.0	C° 65.0	
-	F° 159.98	C° 71.1	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 370.4	C° 188	درجة حرارة المعالجة (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.