

# Axiall PVC 7801 White

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

## وصف المنتج

Axiall PVC 7801 White هو مادة بولي كلوريد الفينيل الصلب. متوفر في أمريكا الشمالية للثق. السمة الرئيسية لـ Axiall PVC 7801 White: مقاوم للصدمات.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-243335	بطاقة UL الصفراء
-	-	مقاومة عالية للصدمات	الميزات
-	-	مظاهر	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	ثق	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.32	الوزن النوعي
ASTM D1784	-	16223	تصنيف خلية PVC

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	78	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الشد
ASTM D638	psi 5322.89	MPa 36.7	قوة الشد
ASTM D790	psi 284274.48	MPa 1960	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 8716.78	MPa 60.1	قوة الانحناء
ASTM D256	-		صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 3.75	J/m 200	
-	ft·lb/in 2.62	J/m 140	
-	ft·lb/in 6.56	J/m 350	
-	ft·lb/in 3.93	J/m 210	
-	ft·lb/in 14.05	J/m 750	
-	ft·lb/in 8.99	J/m 480	
-	ft·lb/in 22.48	J/m 1200	
-	ft·lb/in 13.49	J/m 720	
-	ft·lb/in 24.35	J/m 1300	
-	ft·lb/in 20.6	J/m 1100	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 151.34	C° 66.3	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.2E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 384.8 - 375.8	C° 191-196	درجة حرارة المصهور

## Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address  
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.