

Boltaron 2009

PVC, Flexible	الفئة	Boltaron Performance Products	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Boltaron 2009 عبارة عن PVC بوليمر مشترك عالي الجودة مع قوة تأثير عالية. يمكن طباعته بالشاشة الحريرية والأوفست، وتقطيعه بالقالب وتشكيله بالحرارة باستخدام التقنيات التقليدية. Boltaron 2009 مخصص بشكل أساسي لمجلدات الملفات وتطبيقات التوجيه الخارجي. يتميز بثبات ممتاز للأشعة فوق البنفسجية لمقاومة البهتان وخصائص تأثير عالية لمقاومة التشقق. يوصى باستخدام هذه المادة في تطبيقات طباعة الأوفست والشاشة الحريرية، والقطع بالقالب، واللحام بالترددات الراديوية والختم الحراري. المقاييس: 009 بوصة - 030 بوصة الأحجام - صفائح ولفائف مقطوعة حسب المواصفات. الألوان: مجموعة واسعة من الألوان المخصصة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	قابلية طباعة ممتازة	
-	-	مقاومة جيدة للتشقق	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	قابل للطلاء	
-	-	قابل للحام	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معدات الأعمال	
-	-	تطبيقات المستهلك	
-	-	شاشات عرض زخرفية	
-	-	Labels	
-	-	Stationary Supplies	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	قولة القوالب	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.37	الوزن النوعي
ASTM D785	-	102	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5003.81	MPa 34.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 259618.02	MPa 1790	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7396.94	MPa 51.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 14.98 - 9.93	J/m 530-800	صدمة إيروود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 147.92	C° 64.4	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.