

Boltaron 2056

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

وصف المنتج

BOLTARON 2056 عبارة عن سبيكة PVC بوليمر مشترك توفر خصائص مرونة أفضل، بالإضافة إلى جودة سطح طباعة عالية الجودة. نظرًا لكونه مادة مثبتة للأشعة فوق البنفسجية عالية الجودة، فإنه يستخدم في تطبيقات الطباعة وعمر الخدمة الأكثر أهمية. يمكن قطع كل من BOLTARON 4005 و BOLTARON 2056 بالقالب، وختمهما الساخن، ومعالجتهما بسهولة في ظل مجموعة متنوعة من تقنيات التصنيع القياسية، المقياس - 010 بوصة - 0265 بوصة الألوان - ألوان مخصصة الأحجام - صفائح حسب المواصفات القوام - غير لامع قياسي رقم 2، غير لامع ناعم رقم 4

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	قابلية طباعة ممتازة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	شاشات عرض زخرفية	الاستخدامات
-	-	Labels	
-	-	حبر الطباعة	
-	-	طباعة الشاشة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	تشطيب مطفي	
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	قابلة القوالب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.44	الوزن النوعي
ASTM D785	-	108	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5496.94	MPa 37.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 3393889.2	MPa 23400	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9006.86	MPa 62.1	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.