

Boltaron 3060 TruPrint

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

وصف المنتج

Boltaron 3060 هو مخزون طباعة بوليمر مشترك عالي الجودة من الفينيل الصلب عالي الجودة، ومناسب لجميع تطبيقات الطباعة تقريبًا. يمكن استخدام مخزون طباعة البوليمر المشترك 3060 TruPrint في تطبيقات ذات قلب واحد أو قلب مغلف وهو متوافق مع الطبقات العلوية المطلية أو غير المطلية. يوفر هذا المنتج خصائص مرونة ممتازة، والاحتفاظ بالحروف المنقوشة وتناسق الألوان مما يجعله المنتج المثالي لجميع تطبيقات البطاقات تقريبًا حيث تكون الحياة الطويلة والمتانة والأداء أمرًا بالغ الأهمية. المقاييس: 018 بوصة - 030 بوصة أبيض وألوان مخصصة صفائح ولفائف مقطوعة حسب المواصفات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	متين	
-	-	قابلية طباعة ممتازة	
-	-	ثبات لون جيد	
-	-	قابلية تلوين جيدة	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	تطبيقات المستهلك	الاستخدامات
-	-	شاشات عرض زخرفية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Labels	
-	-	Laminates	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	أبيض	
-	-	ورقة	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.37-1.40	الوزن النوعي
ASTM D785	-	107-112	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 420610.2 - 320533.98	MPa 2210-2900	معامل الشد
ASTM D638	psi 6106.1 - 5395.41	MPa 37.2-42.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 379999.56 - 290076.0	MPa 2000-2620	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9601.52 - 8397.7	MPa 57.9-66.2	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 9.93 - 3.0	J/m 160-530	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 154.94 - 149.0	C° 65.0-68.3	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 176.0 - 168.8	C° 76.0-80.0	درجة حرارة تليين فيكات

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.