

Boltaron 3017 G2 SurPrint

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

وصف المنتج

SurPrint G2 عبارة عن مخزون طباعة اقتصادي من الفينيل الصلب عالي الجودة، ومناسب لمعظم تطبيقات الطباعة. مرونة أسطح الطباعة لتناسب احتياجات الطباعة الخاصة بك. المعالجة بالإكليل المتاحة على جانب واحد أو كلا الجانبين توسع الاستخدامات المحتملة وتزيد من المرونة في المعالجة. يمكن استخدام SurPrint G2 في تطبيقات ذات قلب واحد أو قلب مغلف ويمكن استخدامه مع تراكبات مطلية أو غير مطلية. يوفر مخزون الطباعة SurPrint G2 خصائص ثني جيدة، والاحتفاظ بالحروف المنقوشة واتساق الألوان مما يجعله المنتج المثالي لتطبيقات البطاقات غير الآمنة حيث تكون المتانة والأداء أمرًا بالغ الأهمية. المقاييس القياسية - 3016... بوليمر متجانس 3017... بوليمر مشترك الألوان - الأبيض والألوان المخصصة الأحجام - صفائح 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	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيقات المستهلك	الاستخدامات
-	-	شاشات عرض زخرفية	
-	-	Labels	
-	-	Laminates	
-	-	ورقة طباعة	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	أبيض	
-	-	ورقة	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.43	الوزن النوعي
ASTM D785	-	104	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 394503.36	MPa 2720	معامل الشد
ASTM D638	psi 4641.22	MPa 32.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 414808.68	MPa 2860	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 8267.17	MPa 57.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.81	J/m 150	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 150.8	C° 66.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 179.6 - 172.4	C° 78.0-82.0	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.