

Boltaron 3042 TruPrint

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

وصف المنتج

TruPrint PVC Composite عبارة عن مخزون طباعة ممتاز من الفينيل الصلب عالي الجودة، ومناسب للتغليف مع قلب البوليستر. 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 TruPrint PVC Composite في قلب مقسم ومغلف للبطاقات من النوع 1 أو 2 أو 3 وهو متوافق مع تراكبات مطلية أو غير مطلية. يوفر مخزون الطباعة TruPrint PVC Composite خصائص ثني ممتازة، ومثانة أكبر للبطاقة وأقل تكلفة من هيكل البوليستر الصلب. تتميز المادة باتساق الألوان مما يجعلها المنتج المثالي لجميع تطبيقات البطاقات تقريبًا حيث تكون الحياة الطويلة والمثانة والأداء أمرًا بالغ الأهمية. المقاييس القياسية - 3042... (006.) -- 0099. (010.) -- 0179. 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	
-	-	مرونة جيدة	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	ورقة طباعة	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	أبيض	
-	-	ورقة	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.36-1.42	الوزن النوعي
ASTM D785	-	106-112	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 - 5293.89	MPa 36.5-42.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 400304.88 - 290076.0	MPa 2000-2760	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° 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.