

Boltaron 3020 TruPrint

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

وصف المنتج

TruPrint 3020 عبارة عن مخزون طباعة بوليمر متجانس عالي الجودة من الفينيل الصلب عالي الجودة، ومناسب لجميع تطبيقات الطباعة تقريبًا. 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 البوليمر المتجانس TruPrint 3020 في تطبيقات ذات قلب واحد أو قلب مغلف ويمكن استخدامه مع تراكبات مطلية أو غير مطلية. يوفر مخزون الطباعة البوليمر المتجانس TruPrint 3020 خصائص ثني ممتازة، والاحتفاظ بالحروف المنقوشة واتساق الألوان مما يجعله المنتج المثالي لجميع تطبيقات البطاقات تقريبًا حيث تكون الحياة الطويلة والمتانة والأداء أمرًا بالغ الأهمية. المقاييس: "011. - "0179. الأبيض والألوان المخصصة صفائح ولفائف مقطوعة حسب المواصفات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	قابلية طباعة ممتازة	
-	-	ثبات لون جيد	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	هوموبوليمر	

الاستخدامات

-
-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	تطبيقات البناء	
-	-	Labels	
-	-	Laminates	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	ورقة طباعة	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	أبيض	
-	-	ورقة	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.38-1.42	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° 150.08 - 147.92	C° 64.4-65.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 179.6 - 172.4	C° 78.0-82.0	درجة حرارة تليين فيكات

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.