

## Boltaron 4005

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

## وصف المنتج

BOLTARON 4005 عبارة عن PVC بوليمر متجانس مُعدّل ممتاز للاستخدام الخارجي، وقد تمت صياغته لمجموعة متنوعة من الاستخدامات حيث يُفضل البوليمر المتجانس منخفض التكلفة. تم إثبات BOLTARON 4005 ميدانيًا في تطبيقات أساسية مثل اللافتات الخارجية وعلامات ومشابك المشاتل، وهو مستقر للأشعة فوق البنفسجية، مع تشطيب غير لامع. كما أنه مناسب لطباعة الأوفست الليثوغرافية وطباعة الشاشة الحرارية بأحبار المعالجة التقليدية والأشعة فوق البنفسجية. يمكن قطع كل من BOLTARON 4005 و BOLTARON 2056 بالقالب، وختمهما بالحرارة، ومعالجتهما بسهولة في ظل مجموعة متنوعة من تقنيات التصنيع القياسية. السماكة - 0.010 بوصة - 0.0265 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
-	-	قابلية طباعة ممتازة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	هومبوليمر	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	شاشات عرض زخرفية	الاستخدامات
-	-	Labels	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حبر الطباعة	
-	-	طباعة الشاشة	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	تشطيب مطفي	
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	قولة القوالب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.43	الوزن النوعي
ASTM D785	-	107	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5525.95	MPa 38.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 3205339.8	MPa 22100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 8571.75	MPa 59.1	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 14.98 - 9.93	J/m 530-800	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 147.02	C° 63.9	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.