

## Boltaron 4004 BoltaMask

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

### وصف المنتج

BoltaMask عبارة عن PVC بوليمر متجانس عالي الجودة مصمم للاستخدام كفيلم حماية. يشار إليه عادةً باسم OVM أو "حماية الفينيل البرتقالي". BoltaMask هو الخيار السالح لصناعة الطباعة الحجرية للحرق الفردي والحرق المتعدد والتخطيط المتعدد والتخطيط المتكرر. تم تصميم هذا الفيلم بخصائص بصرية غير عادية، ويوفر أقصى خصائص حجب الضوء، مع توفير شفافية ممتازة لسهولة القطع والتحديد الدقيقين. نظرًا لقوة التمزق الممتازة ونظام الصبغة عالي الكثافة والمتسق، يوفر BoltaMask ثباتًا فائقًا في ظل الضوء الشديد، ويتم تخزينه جيدًا في الظروف العادية. المقياس - 005. بوصة - 010 بوصة الألوان - برتقالي، أحمر، أخضر فاتح وداكن، كهربائي الأحجام - صفائح حسب المواصفات اللفائف - 38 بوصة - 501/2 بوصة الصفائح - مقطوعة حسب المواصفات التطبيقات المقترحة الحرق الفردي والمتعدد التخطيط المتعدد التخطيط المتكرر عمليات ألوان المعالجة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة تمزق جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	كثافة عالية	
-	-	هومبوليمر	
-	-	بصريات	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	أخضر داكن	
-	-	أخضر فاتح	
-	-	غير شفاف	
-	-	أحمر	
-	-	ورقة	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.42	الوزن النوعي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6004.57	MPa 41.4	قوة الشد
ASTM D256	ft·lb/in 5.06	J/m 270	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	لمعان غاردنر

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
التصاق الشريط	Internal Method	-	ممتاز	

## 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.