

## Boltaron 9230C

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

### وصف المنتج

Boltaron 9230 هو ورقة مصنعة، مصممة للاستخدام كستائر نوافذ الطائرات. يوفر Boltaron 9230 خصائص حجب الضوء القصوى، قوة تأثير ممتازة، مقاومة للاحتكاك، مقاومة للبقع والمواد الكيميائية، وقابلية للتشكيل الحراري. يلي Boltaron 9230 لوائح FAA الصارمة بشأن القابلية للاشتعال. يتوفر Boltaron 9230 بلون واحد (9230) أو تركيب بلونين (9230C). الألوان: مقاييس مخصصة: 0.047 إلى 0.060 عرض: حتى 48" طول: حتى 120" القوام: غير لامع خشن (CM) شعري (FT) خلية شعرية (HC) ليفانت (LT) ميسا (MS) جلد الغزال (SD)

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	الاستخدامات
-	-	FAR 25.853	تصنيفات الوكالة
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.42	الوزن النوعي
ASTM D785	-	108-110	صلابة روكويل
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5395.41 - 5003.81	MPa 34.5-37.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 330686.64 - 300228.66	MPa 2070-2280	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9195.41 - 8600.75	MPa 59.3-63.4	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 17.98 - 14.98	J/m 800-960	صدمة إيروود المحززة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 163.04 - 161.06	C° 71.7-72.8	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
FAR 25.853	-	-	قابلية الاشتعال FAA
-	-	نجاح	
-	-	نجاح	

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E162	-		مؤشر انتشار اللهب باللوحه المشعة (3.18) (مم)

## أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 370.4 - 334.4	C° 168-188	درجة حرارة التشكيل

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

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

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.