

## Boltaron 6800

PMMA+PVC	الفئة	Boltaron Performance Products	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

Boltaron 6800 عبارة عن لوح من سبائك ABS/PVC مشيط للهب ومسجل الملكية ومغلف بالضغط ومصمم لتلبية متطلبات إدارة الطيران الفيدرالية الصارمة للاشتعال ومعياري UL 94 V-0. يوفر Boltaron 6800 قوة تحمل الصدمات ممتازة، ومقاومة التآكل، ومقاومة البقع والمواد الكيميائية، وقابلية تشكيل حراري فائقة. الألوان: حسب الطلب السماكات: من 0.031 إلى 0.250 مقاسات الألواح: 50 بوصة × 99 بوصة و 55.5 بوصة × 122 بوصة (غير مشذبة) الخامات: نسيج جلدي صناعي ناعم مجروش فالموث جلد الغزال مغربي

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مشيط للهب	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	الاستخدامات
-	-	Laminates	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FAR 25.853	تصنيفات الوكالة
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	قابلة بالضغط	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.30	الوزن النوعي
-	-	% 0.50-0.70	انكماش القالب
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6004.57	MPa 41.4	قوة الشد
ASTM D790	psi 339388.92	MPa 2340	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9006.86	MPa 62.1	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 9.93 - 5.06	J/m 270-530	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 161.96	C° 72.2	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
FAR 25.853	-	sec 60.0 12.0	قابلية الاشتعال FAA
ASTM E162	-	-	مؤشر انتشار اللهب باللوحه المشعة

## أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 365.0 - 334.4	C° 168-185	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.