

## Boltaron 4350 Clear PVC

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

### وصف المنتج

Boltaron 4350 عبارة عن لوح صلب شفاف مسجل الملكية تم تطويره خصيصًا لتطبيقات الطائرات الداخلية. نظرًا لتجاوزه متطلبات إدارة الطيران الفيدرالية الصارمة للاشتعال، فإن Boltaron 4350 هو حل مثالي للمكونات الداخلية للطائرات التي تتطلب مقاومة كيميائية عالية ومرونة في التصميم. اللون القياسي: شفاف السماكات: من 0.062 إلى 0.500 بوصة العرض: 48 بوصة الطول: 96 بوصة الأحجام المخصصة: بناءً على الطلب الأنسجة المخصصة: Falmouth، جلد سويدي، أملس التطبيقات المقترحة: أغطية سترات النجاة فواصل الفئة فواصل الخصوصية نوافذ المعدات الأجزاء المشغولة آليًا الأجزاء المشكلة بالحرارة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	الاستخدامات
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	
-	-	ألواح الجدران	
-	-	نوافذ وأبواب	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تصنيف FAA غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	تشغيل آلي	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.37	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 0.050	امتصاص الماء
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 300228.66	MPa 2070	معامل الشد
ASTM D638	psi 6004.57	MPa 41.4	قوة الشد
ASTM D790	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9499.99	MPa 65.5	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 7396.94	MPa 51.0	قوة الضغط
ASTM D732	psi 5293.89	MPa 36.5	قوة القص
ASTM D256	ft·lb/in 11.99 - 9.93	J/m 530-640	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 150.08	C° 65.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/4.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
ASTM C351	-	J/kg/°C 1210	الحرارة النوعية
ASTM C177	-	W/m/K 0.072	التوصيل الحراري

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
FAR 25.853	-	sec 60.0 12.0	قابلية الاشتعال FAA

## 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.