

Boltaron 9816

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

وصف المنتج

Boltaron 9816 عبارة عن لوح صلب شفاف ذو لون أزرق مسجل الملكية تم تطويره خصيصًا لتطبيقات الطائرات الداخلية المطلوبة لتلبية متطلبات إدارة الطيران الفيدرالية الصارمة لإطلاق الحرارة المنخفض وكثافة الدخان على النحو المنصوص عليه في FAR 25.853 الفقرتين (أ) و (د). يوفر Boltaron 9816 قوة تأثير ممتازة ومقاومة للتآكل ومقاومة للبقع والمواد الكيميائية وقابلية للتشكيل الحراري. السماكات: من 0.040 إلى 0.125 الأحجام القياسية: 99 × 50 بوصة الأنسجة: جلد سويدي/جلد سويدي (SD/SD) مرآة/مرآة (MR/MR)

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	انبعاث دخان منخفض	
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	الاستخدامات
-	-	FAR 25.853	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف - صبغة زرقاء	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.47	الوزن النوعي
ASTM D785	-	122	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 480075.78	MPa 3310	معامل الشد
ASTM D638	psi 9006.86	MPa 62.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 3.8	استطالة الشد
ASTM D790	psi 449617.8	MPa 3100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 14938.91	MPa 103	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.9927 - 0.5057	J/m 27-53	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 165.92	C° 74.4	
-	F° 177.08	C° 80.6	
ASTM D1525	F° 203.9	C° 95.5	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
FAR 25.853	-	sec 60.0 12.0	قابلية الاشتعال	FAA
FAR 25.853	-		انبعاث الحرارة	
-	-			
-	-	kW/m ²		
-	-		كثافة الدخان	NBS
FAR 25.853	-			

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.