

Boltaron 9200

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

وصف المنتج

Boltaron 9200 عبارة عن لوح لدن بالحرارة مقذوف ومسجل الملكية، مصمم للاستخدام كستائر نوافذ للطائرات. يوفر Boltaron 9200 أقصى خصائص حجب الضوء، وقوة تحمل الصدمات ممتازة، ومقاومة التآكل، ومقاومة البقع والمواد الكيميائية، وقابلية التشكيل الحراري. يفي Boltaron 9200 بلوائح إدارة الطيران الفيدرالية الصارمة بشأن القابلية للاشتعال وتوليد الدخان وإطلاق الحرارة على النحو المنصوص عليه في الفقرات (أ) و (د) من FAR 25.853. يتوفر Boltaron 9200 بلون واحد (9200) أو كهيكل مزدوج اللون (9200C). الألوان: حسب الطلب السماكات: من 0.047 إلى 0.060 بوصة العرض: حتى 48 بوصة الأطوال: حتى 120 بوصة الخامات: خشنة غير لامعة (CM) لباد (FT) نسيج جلدي (HC) ليفانت (LT) ميسا (MS) جلد الغزال (SD)

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	الاستخدامات
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	
-	-	نوافذ وأبواب	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تصنيف FAA غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	FAR 25.853	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.49	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.50-0.70	انكماش القالب
ASTM D785	-	112-115	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6396.18 - 5801.52	MPa 40.0-44.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 459770.46 - 439465.14	MPa 3030-3170	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10500.75 - 9993.12	MPa 68.9-72.4	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.06 - 0.9927	J/m 53-110	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 172.04 - 168.08	C° 75.6-77.8	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
FAR 25.853	-	-	القابلية للاشتعال
-	-	نجاح	
-	-	نجاح	
FAR 25.853	-	-	انبعاث الحرارة
-	-	kW·min/m ²	
-	-	kW/m ²	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM F814	-	-	Ds
-	-	-	
-	-	-	
-	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.