

Boltaron 4800

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

وصف المنتج

Boltaron 4800 عبارة عن لوح من سبائك الأكريليك/PVC ميثيل للهلب ومقذوف ومسجل الملكية ومصمم خصيصًا لتطبيقات النقل الجماعي والتصميمات الداخلية للطائرات. يفي Boltaron 4800 بمتطلبات ASTM E-162 و ASTM E-662 الصارمة للاشتعال وانبعاثات الدخان المنخفضة وإرشادات UMTA و Docket 90A و FTA. يوفر Boltaron 4800 قوة تحمل الصدمات ممتازة، ومقاومة التآكل، ومقاومة البقع والمواد الكيميائية، وقابلية التشكيل الحراري. الألوان: حسب الطلب السماكات: من 0.040 إلى 0.250 بوصة العروض: حتى 60 بوصة الأطوال: حتى 120 بوصة الأحجام المخصصة: حسب الطلب الخامات: خشنة غير لامعة (CM) لباد (FT) نسيج جلدي (HC) ليفانت (LT) ميسا (MS) جلد الغزال (SD) M1 (SD) P92-507: M1 (SD) LNE "M"

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ميثيل للهلب	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	انبعاث دخان منخفض	
-	-	مقاوم للبقع	

الاستخدامات

-
-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	
-	-	لوحة عدادات السيارة	
-	-	مقاعد	
-	-	منتجات المائدة	
-	-	ألواح الجدران	
-	-	نوافذ وأبواب	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.43	الوزن النوعي
ASTM D785	-	102-104	صلابة روكويل
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5206.86 - 4902.28	MPa 33.8-35.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 330686.64 - 300228.66	MPa 2070-2280	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 8397.7 - 7803.04	MPa 53.8-57.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 5.06 - 3.0	J/m 160-270	صدمة إيزود المحزرة
ASTM D3029	-	J	صدمة غاردنر
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 168.08 - 165.02	C° 73.9-75.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب
FMVSS 302	-	نجاح	القابلية للاشتعال
-	-	-	كثافة الدخان NBS
ASTM E162	-	-	
ASTM E162	-	-	
ASTM E162	-	-	
ASTM E662	-	-	
ASTM E162	-	-	مؤشر انتشار اللهب باللوحه المشعة

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	335-365	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.