

Boltaron 9250C

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

وصف المنتج

Boltaron 9250 هو ورقة حرارية مصممة للاستخدام كستائر نوافذ الطائرات. يوفر Boltaron 9250 خصائص حجب الضوء القصوى، قوة تأثير ممتازة، مقاومة للاحتكاك، مقاومة للبقع والمواد الكيميائية، وقابلية للتشكيل الحراري. يلي Boltaron 9250 لوائح FAA الصارمة بشأن القابلية للاشتعال. يتوفر Boltaron 9250 بلون واحد (9250) أو كتركيب بلونين (9250C). الألوان: مقاييس مخصصة: 047. إلى 060. عرض: حتى 48" طول: حتى 120" القوام: غير لامع خشن (CM) شعري (FT) خلية شعرية (HC) ليفانت (LT) ميسا (MS) جلد الغزال (SD)

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	تصميمات داخلية للطائرات	الاستخدامات
-	-	FAR 25.853	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.47	الوزن النوعي
ASTM D785	-	119	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7396.94	MPa 51.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 379999.56	MPa 2620	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.06	J/m 110	صدمة إيضود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 185.0 - 179.96	C° 82.2-85.0	
-	F° 204.98 - 199.94	C° 93.3-96.1	

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
-	F° 420.8 - 379.4	C° 193-216	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.