

Boltaron 6530

| | | | |
|----------------------|--------|-------------------------------|----------------|
| ABS+PVC | الفئة | Boltaron Performance Products | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

Boltaron 6530 عبارة عن لوح من سبائك ABS/PVC مثبت للهب ومقذوف ومسجل الملكية ومصمم لتلبية متطلبات إدارة الطيران الفيدرالية الصارمة للاشتعال ومعييار UL 94 V-0. يوفر Boltaron 6530 قوة تحمل الصدمات ممتازة، وقوة شد عالية، ومقاومة التآكل، ومقاومة المواد الكيميائية، وقابلية التشكيل الحراري. الألوان: حسب الطلب السماكات: من 0.028 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)

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مثبط للهب | الميزات |
| - | - | مقاومة جيدة للتآكل | |
| - | - | مقاومة كيميائية جيدة | |
| - | - | مقاومة جيدة للصدمات | |
| - | - | تصميمات داخلية للطائرات | الاستخدامات |
| - | - | أغلفة | |
| - | - | تطبيقات طبية/رعاية صحية | |
| - | - | FAR 25.853 | تصنيفات الوكالة |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | E54688 | رقم ملف UL |
| - | - | الألوان المتوفرة | المظهر |
| - | - | ورقة | الأشكال |
| - | - | بنق | طريقة المعالجة |
| - | - | التشكيل الحراري | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.37 | الوزن النوعي |
| ASTM D955 | - | % 0.50-0.70 | انكماش القالب |
| ASTM D785 | - | 108-111 | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 6193.12 - 5801.52 | MPa 40.0-42.7 | قوة الشد |
| ASTM D790 | psi 330686.64 - 300228.66 | MPa 2070-2280 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 9398.46 - 9006.86 | MPa 62.1-64.8 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 9.93 - 5.06 | J/m 270-530 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 161.06 - 156.92 | C° 69.4-71.7 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-------------|
| UL 94 | - | V-0\n\n5VA | تصنيف اللهب |

أخرى

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