

Boltaron 4205

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

وصف المنتج

Boltaron 4205 عبارة عن صفيحة لدن بالحرارة مقذوفة ومسجلة الملكية ومثبطة للهب ومصممة لتلبية متطلبات FAA الصارمة للاشتعال وتطبيقات درجة الحرارة الأعلى أثناء الخدمة. يوفر Boltaron 4205 قوة تأثير ممتازة، ومقاومة للتآكل، ومقاومة للبقع والمواد الكيميائية، وقابلية للتشكيل الحراري. الألوان: مخصص المقاييس: 028 إلى 250. العروض: حتى 60 بوصة الأطوال: حتى 120 بوصة الأحجام المخصصة: بناءً على الطلب القوام: غير لامع خشن (CM) لباد (FT) خلية شعر (HC) ليفانت (LT) ميسا (MS) جلد سويدي (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	
-	-	تطبيقات الطائرات	الاستخدامات
-	-	تصنيف FAA غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	FAR 25.853	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	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	-	119	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7193.88	MPa 49.6	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 إيزود 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

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	أخرى	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

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.