

Boltaron 4125

CPVC	الفئة	Boltaron Performance Products	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Boltaron 4125 عبارة عن صفيحة CPVC ذات تأثير طبيعي ودرجة حرارة عالية ومقاومة للتآكل مع تنشيط صناعي أملس على كلا الجانبين. يتوافق Boltaron 4125 مع ASTM D-1784. اللون القياسي: رمادي فاتح (2028) الألوان المخصصة: بناءً على الطلب (الحد الأدنى للطلب مطلوب) المقاييس: 032 إلى 3 بوصات العرض: 48 بوصة الطول: 96 بوصة الأحجام المخصصة: بناءً على الطلب الملمس القياسي: أملس صناعي (كلا الجانبين) القوام المخصص: بناءً على الطلب قناع بولي: بناءً على الطلب التطبيقات المقترحة: شفاطات الأدخنة والفنوات الأجزاء المشغولة أجهزة تنقية الأدخنة آلات حفر الحمض خزانات وبطانات الحمض

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	تنشيط سطح جيد	
-	-	خزانات صناعية	الاستخدامات
-	-	تبطين	
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	
-	-	ASTM D 1784	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E54688	رقم ملف UL
-	-	الألوان المتوفرة رمادي فاتح	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	تشغيل آلي التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.51	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 0.035	امتصاص الماء
ASTM D785	-	118	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	82	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 400304.88	MPa 2760	معامل الشد
ASTM D638	psi 7599.99	MPa 52.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 37	استطالة الشد
ASTM D790	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 11399.99	MPa 78.6	قوة الضغط
ASTM D732	psi 9224.42	MPa 63.6	قوة القص
ASTM D256	ft·lb/in 2.06 - 0.9927	J/m 53-110	صدمة إيروود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 105.98	C° 41.1	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D696	-	/8.0E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
ASTM C351	-	J/kg/°C 920	الحرارة النوعية
ASTM C177	-	W/m/K 0.092	التوصيل الحراري

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	2.4E+15 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D149	-	kV/mm 60	قوة العزل الكهربائي
ASTM D150	-		ثابت العزل الكهربائي
-	-	2.97	
-	-	2.91	
-	-	2.85	
ASTM D150	-		عامل التبيد
-	-	0.012	
-	-	0.015	
-	-	0.017	
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

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.