

Boltaron 4050

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

وصف المنتج

Boltaron 4050 عبارة عن ورقة PVC من النوع الثاني عالية التأثير ومقاومة للتآكل مع تشطيب صناعي ناعم على كلا الجانبين. Boltaron 4050 مناسب للتشكيل الحراري ويتوافق مع ASTM D-1784. اللون القياسي: رمادي متوسط (2103) (مخزون) ألوان مخصصة: بناءً على الطلب (الحد الأدنى للطلب مطلوب) السماكات: من 0.032 إلى 2 بوصة العرض: 48 بوصة الطول: 96 بوصة الأحجام المخصصة: بناءً على الطلب الملمس القياسي: ناعم صناعي (كلا الجانبين) القوام المخصص: بناءً على الطلب قناع بولي: بناءً على الطلب التطبيقات المقترحة: شفاطات وأنايب الأدخنة أجزاء آلية أجزاء مصبوبة بالحرارة أجهزة تنقية الأدخنة آلات حفر الحمض خزانات وبطانات الحمض

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	خزانات صناعية	الاستخدامات
-	-	تطبيقات	
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	
-	-	تطبيقات التشكيل الحراري	
-	-	ASTM D 1784	تصنيفات الوكالة

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.35	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 0.056	امتصاص الماء
ASTM D785	-	116	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الشد
ASTM D638	psi 5598.47	MPa 38.6	قوة الشد
ASTM D638	-	-	استطالة الشد
-	-	% 4.0	
-	-	% 120	
ASTM D790	psi 300228.66	MPa 2070	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 8006.1	MPa 55.2	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 8006.1	MPa 55.2	قوة الضغط
ASTM D732	psi 6497.7	MPa 44.8	قوة القص

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D256	ft·lb/in 14.98 - 9.93	J/m 530-800	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 159.98	C° 71.1	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/3.2E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
ASTM C351	-	J/kg/°C 879	الحرارة النوعية
ASTM C177	-	W/m/K 0.11	التوصيل الحراري

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.8E+14 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D149	-	kV/mm 13	قوة العزل الكهربائي
ASTM D150	-	2.85	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.016	عامل التبديد
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	0.0450	مؤشر الفقد

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.