

BJB Polyurethane SP-301 A/B-4

TSU	الفئة	,BJB Enterprises .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

SP-301 A/B-4 عبارة عن نظام رغوة بولي يوريثين صلب ومثبط للحريق يمكن رشه بسهولة من خلال وحدات توزيع الرغوة. يوفر هذا النظام مقاومة جيدة للصدمات وقوة قص. تشمل التطبيقات العزل الحراري لجدران المباني والخزانات والأسقف والأوعية والأنابيب، بالإضافة إلى مكون من القوالب والأجزاء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	عزل	الاستخدامات
-	-	سائل	الأشكال
-	-	رش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.237	
-	-	g/cm ³ 1.157	
ASTM C177	-	0.150	عامل K (التآكل) (C°25)
-	-	-	اللزوجة
-	cP 250.0	mPa·s 250	
-	cP 600.0	mPa·s 600	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	-	انتشار اللهب
UL 94	-	-	كثافة الدخان

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	sec 3.0-4.0	وقت التكون (C°25)
-	-	sec 11.0-13.0	وقت خلو السطح من الالتصاق
ASTM D2856	-	% 95	محتوى الخلايا المغلقة
-	-	hr 3.0-4.0	وقت المعالجة (25°C)
ASTM E96	-	perm/in 2.00-3.00	النفذية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 95، نسبة الخلط بالحجم: 100	
-	-	-	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 60.05 - 50.04	MPa 0.345-0.414	قوة الشد
ASTM D1621	psi 24.95 - 20.02	MPa 0.138-0.172	قوة الضغط
ASTM D732	psi 40.03 - 34.95	MPa 0.241-0.276	قوة القص

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian :العنوان / Address District, Shanghai 201400, P.R.China

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.