

BJB Polyurethane TC-8772 A/B

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

وصف المنتج

TC-8772 A/B عبارة عن مركب صب يوريثان ثنائي المكونات تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصدمات العالية. يوصى باستخدامه في صب الأجزاء والبطانات شديدة المقاومة للتآكل. هذا المنتج آمن وسهل الاستخدام. TC-8772 A/B غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسوف يصنع أجزاء ممتازة خالية من الفراغات دون المشاكل التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية. نظرًا لصلابة هذا المنتج الاستثنائية ومقاومته للتآكل، فإن المصبوبات المصنوعة من TC-8772 A/B مناسبة بشكل خاص لصناعات التعدين ومعالجة المعادن. أبرز مميزات المنتج: مقاومة استثنائية للتآكل والصدمات لا يحتوي على MDI أو MDA أو MOCA سهل الاستخدام

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الميزات
-	-	-	مقاومة فائقة للصدمات
-	-	-	متانة فائقة الارتفاع
-	-	-	مقاومة جيدة للتآكل
-	-	-	الاستخدامات
-	-	-	بطانات مقاومة للتآكل
-	-	-	ترس
-	-	-	تطبيق التعدين

المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شفاف/شبه شفاف	
-	-	كهرماني شفاف	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.12	
-	-	g/cm ³ 1.17	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	
ASTM D2566	-	% 0.50	الانكماش
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	وقت التجلط
-	-	min	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 40، نسبة الخلط حسب السعة: 38	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield Brookfield	- -	cP 4350	لزوجة مزيج التصلب الحراري

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-	cP 250	
Brookfield	-	cP 2430	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 53954.14	MPa 372	معامل الشد
ASTM D638	psi 5018.31	MPa 34.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 480	استطالة الشد
ASTM D790	psi 53954.14	MPa 372	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 2074.04	MPa 14.3	قوة الانحناء
ASTM D624	-	kN/m 133	قوة التمزق
ASTM D256	-	J/m	صدمة إيزود المحززة

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.