

BJB Polyurethane TC-8764 A/B

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

وصف المنتج

TC-8764 A/B عبارة عن مركب صب يوريثان ثنائي المكونات تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصدمات العالية. يوصى باستخدامه في صب الإنتاج للأجزاء والبطانات شديدة المقاومة للتآكل. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على TDI أو MDI أو MDA أو TC-8764 A/B غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسوف يصنع أجزاء جيدة خالية من الفراغات دون المشاكل التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية. نظرًا لصلابة هذا المنتج الاستثنائية ومقاومته للتآكل، فإن المصبوبات المصنوعة من TC-8764 A/B مناسبة بشكل خاص لصناعات التعدين ومعالجة المعادن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بطانات مقاومة للتآكل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات التعدين	
-	-	كهرماني	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.09	-
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.13	-
-	-	g/cm ³ 1.14	-
-	-	cm ³ /g 0.903	الحجم النوعي
-	-	-	اللون
-	-	أصفر شاحب	-
-	-	كهرماني	-
ASTM D2566	-	% 0.90	انكماش القالب
ASTM D2240	-	58-62	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 15.0-20.0	وقت التجلط
-	-	min 10.0-15.0	وقت العمل (C°25)
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50، نسبة الخلط بالحجم: 48	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 250	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	-	-

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	cP 2750	
-	-	cP 1550	
-	-	min 120-180	وقت إزالة القالب
-	-	hr 120-170	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 41045.75	MPa 283	معامل الشد
ASTM D638	psi 4394.65	MPa 30.3	قوة الشد
ASTM D638	-	% 310	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 38725.15	MPa 267	معامل الانحناء
ASTM D790A	psi 1430.07	MPa 9.86	قوة الانحناء
ASTM D624	-	kN/m 89.3	قوة التمزق
ASTM D256	-	J/m	صدمة إيزود المحزرة

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.