

BJB Polyurethane TC-8740 A/B

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

وصف المنتج

TC-8740 A/B عبارة عن مركب صب يوريثان ثنائي المكونات تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصددمات العالية. يوصى باستخدامه لصب 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-8740 A/B MOCA 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-8740 A/B مناسبة بشكل خاص لصناعات التعدين ومعالجة المعادن. أبرز مميزات المنتج: مقاومة استثنائية للتآكل والصددمات لا يحتوي على MDI أو MDA أو MOCA سهل الاستخدام الخلط والمعالجة في درجة حرارة الغرفة

المواصفات الفنية

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

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مكونات صناعية	
-	-	تطبيق التعدين	
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	شفاف/شبه شفاف	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.09	
-	-	g/cm ³ 1.17	
ASTM D2566	-	% 0.30	الانكماش
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 35.0	وقت التجلط
-	-	min 20.0	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 25، نسبة الخلط حسب السعة: 23	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
Brookfield	-	cP 6150	
Brookfield	-	cP 250	
Brookfield	-	cP 3430	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2103.05	MPa 14.5	
ASTM D412	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D412	psi 3074.81	MPa 21.2	
ASTM D412	psi 3872.51	MPa 26.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 550	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 81.1	قوة التمزق

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.