

BJB Polyurethane TC-9462 A/B

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

وصف المنتج

TC-9462 A/B عبارة عن مركب صب يورثان ثنائي المكونات تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصددمات العالية. يوصى باستخدامه في صب الأجزاء 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-9462 A/B MOCA. غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسوف يصنع أجزاء جيدة خالية من الفراغات. نظرًا لصلابة هذا المنتج الاستثنائية ومقاومته للتآكل، فإن المسبوكات المصنوعة من TC-9462 A/B مناسبة بشكل خاص لصناعات التعدين ومعالجة المعادن. المميزات: مقاومة عالية للصددمات لزوجة منخفضة صلابة بشكل استثنائي، مقاومة للتآكل لا تحتوي على TDI أو MDI أو MDA أو MOCA سهلة الاستخدام خلط ومعالجة في درجة حرارة الغرفة خالية من الزئبق

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة فائقة الارتفاع	الميزات
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	بطانات مقاومة للتآكل	الاستخدامات
-	-	تطبيق التعدين	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	شفاف/شبه شفاف	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.09	
ASTM D2566	-	% 0.20	انكماش الغالب
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 21900.74	MPa 151	معامل الشد
ASTM D638	psi 5003.81	MPa 34.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 530	استطالة الشد
ASTM D790	psi 47862.54	MPa 330	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 1929.01	MPa 13.3	قوة الانحناء
ASTM D624	-	kN/m 102	قوة التمزق
ASTM D256	ft·lb/in 14.05	J/m 750	صدمة إيزود المحززة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 60، نسبة الخلط حسب السعة: 58	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 200	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 6650	
ASTM D2393	-	cP 2450	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
Internal method	-	min 25.0	وقت التجلط
Internal method	-	min 15.0	وقت العمل
-	-	-	غير معروف

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.