

BJB Polyurethane TC-670 A/B

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

وصف المنتج

TC-670 A/B هو مركب لدائن مطاطية من البولي يوريثين ثنائي المكونات. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على TDI أو MDI أو MDA أو MOCA. إن الانكماش المنخفض والصلابة الفائقة وإعادة إنتاج التفاصيل الممتازة لـ TC-670 A/B تجعل هذا النظام مثاليًا للصب العام وعمليات الأدوات عالية الجودة. يحتوي TC-670 A/B على مثبتات للأشعة فوق البنفسجية لتوفير حماية إضافية عند استخدامه في التطبيقات الخارجية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	أليفاثي	
-	-	قالب/قالب/أداة	الاستخدامات
-	-	كهرماني شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الصب	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.06	
-	-	g/cm ³ 1.11	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	
ASTM D2566	-	% 0.30	الانكماش
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 25.0	وقت التجلط
-	-	min 20.0	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 95، نسبة الخلط	
-	-	بالسعة: 91	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-	-	لزوجة مزيج التصلب
Brookfield	-	cP 65.0	الحراري
Brookfield	-	cP 6000	
Brookfield	-	cP 1360	
-	-	min	وقت إزالة القالب

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
-	-	-	-	غير معروف

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D412	-	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 278.47	MPa 1.92		
ASTM D412	psi 382.9	MPa 2.64		
ASTM D412	psi 467.02	MPa 3.22		
ASTM D412	psi 1319.85	MPa 9.10		قوة الشد
ASTM D412	-	% 800		استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 30.5		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.