

BJB Polyurethane TC-422 A/B-C Castable

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

وصف المنتج

يمكن استخدام TC-422 A/B-C لمجموعة كبيرة ومتنوعة من التطبيقات. تشمل الاستخدامات القياسية لهذا المنتج إنشاء مواد ناعمة ومرنة ومثينة للشخصيات المتحركة والأزياء والأطراف الاصطناعية ودعائم الأفلام وعارضات الاختبار. يوفر منتج TC-422 A/B-C أبعادًا جديدة في قدرته على التمدد والاستعادة مع الحفاظ على قوة تمزق عالية حتى في نطاق الصلابة الناعمة إلى الناعمة جدًا. بالإضافة إلى ذلك، تسمح التطورات في خفض الالتصاق السطحي ووقت المعالجة للمستخدم بتحقيق الواقعية في الجودة الشبيهة بالجلد في إطار زمني ملحوظ. يوفر هذا النظام مزيدًا من التحكم من خلال السماح لك بتحديد المستويات المطلوبة من التمدد والاستعادة والصلابة من خلال كمية المكون "C" المستخدم مع خليط "A" و "B" الأساسي.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تمدد جيدة	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	ناعم	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جلد صناعي	
-	-	إصلاح الإصلاح	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 0.921	
-	-	g/cm ³ 1.02	
-	-	g/cm ³ 1.09	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	
ASTM D2566	-	% 0.20	الانكماش
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-		

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	وقت التجلط
-	-	min	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		مكونات التصلب
-	-		الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 50، نسبة الخلط حسب السعة: 47	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
Brookfield	-	cP 170	
Brookfield	-	cP 15.0	
Brookfield	-	cP 1050	
Brookfield	-	cP 1240	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 26.98	MPa 0.186	معامل الشد
ASTM D412	psi 565.65	MPa 3.90	قوة الشد
ASTM D412	-	% 1300	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 10.7	قوة التمزق

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	6.61	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.051	عامل التبديد

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.