

BJB Polyurethane TC-850 A/B

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

وصف المنتج

ينتج TC-850 A/B مادة صلبة عالية التأثير 75 شور D تُستخدم بشكل شائع لصنع علب الكمبيوتر ونماذج من جميع الأنواع والأعمال الفنية ويمكن استخدامها أيضًا لتغليف المكونات الإلكترونية. يوفر وقت تشغيل من 6 إلى 7 دقائق. أبرز مميزات المنتج: نظام محفز غير قائم على الزئبق، وقت إخراج من القالب من ساعة إلى ساعتين، مادة صلبة عالية التأثير، ممتاز للصب بالفراغ أو بالضغط، عديم الرائحة، أبيض نظيف، لزوجة منخفضة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	صلابة، عالية	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	الرائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	هيكل	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-		المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أبيض	
-	-	عتامة	
-	-	سائل	الأشكال
-	-	حاوية	طريقة المعالجة
-	-	الصب	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.06	
-	-	g/cm ³ 1.10	
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.12	
-	-	cm ³ /g 0.925	الحجم النوعي
-	-	% 0.60	الانكماش
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	وقت التجلط
-	-	min	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 50، نسبة	
-	-	الخلط حسب السعة: 52	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	cP 160	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 1350	
ASTM D2393	-	cP 75.0	
ASTM D2393	-		
ASTM D2393	-		
ASTM D2393	-		
ASTM D2393	-		
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الشد
ASTM D638	psi 6802.28	MPa 46.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 242213.46	MPa 1670	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9804.57	MPa 67.6	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 203.0	C° 95.0	
ASTM D648	F° 192.92	C° 89.4	

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.