

BJB Polyurethane WC-565 A/B

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

وصف المنتج

WC-565 A/B هو مطاط بولي يوريثين ذو أساس أليفاتي عديم اللون وشفاف يتكون من جزأين. يوصى باستخدامه كلما كان المطاط المرن والشفاف بشكل دائم مطلوبًا. إنه مقاوم للأشعة فوق البنفسجية والأكسدة ويمكن تلوينه أو تلوينه بسهولة للحصول على ألوان زاهية ونظيفة. WC-565 A/B لا يحتوي على MOCA أو TDI أو MDA. يُظهر هذا المنتج أيضًا مقاومة ممتازة للوقود والزيوت.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للوقود	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.02	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.067	-
-	-	g/cm ³ 1.017	-
ASTM D2566	-	% 0.40	انكماش القالب
ASTM D2240	-	60-70	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 20.0	وقت التجلط
-	-	min 15.0	وقت العمل (25°C)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	-	Pa·s 1.10	-
-	-	Pa·s 4.73	-
-	-	Pa·s 0.310	-
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 100، نسبة الخلط بالحجم: 95	-
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	min 360-480	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 752.75	MPa 5.19	قوة الشد
ASTM D412	-	% 200	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 10.3	قوة التمزق

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	3.48	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.061	عامل التبيد

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.