

BJB Polyurethane TC-262 A/B

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

وصف المنتج

TC-262 A/B عبارة عن نظام رغوة بولي يوريثان مرنة ذات مكونين منفوخة بالماء وشبه لزجة مصممة خصيصًا للقولية منخفضة الكثافة. تتراوح الكثافة الاسمية للمنتج النهائي في نطاق 5-6 أرتال للقدم المكعب، عند النفخ المفتوح أو غير المقيد. يمكن الحصول على كثافات أعلى في القوالب المغلقة أو المقيدة. يمكن إضافة أصباغ سلسلة 6800 من BJB إلى الجانب "B" لتطوير مجموعة واسعة من الألوان. يمكن خلط TC-262 A/B يدويًا أو توزيعه آليًا أو خلطه باستخدام Jiffy Mixer®.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	معالجة الرغوة	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.187	
-	-	g/cm ³ 1.017	
-	-	kg/m ³ 80.1-96.1	الكثافة
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	sec 20.0-30.0	وقت التكون (C°25)
-	-	min 2.5-3.0	وقت الصعود
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 205.0	mPa·s 205	
-	cP 620.0	mPa·s 620	
-	-	min 20.0-30.0	وقت المعالجة (C°25)
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 33	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

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.