

BJB Polyurethane TC-312 A/B

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

وصف المنتج

نظام رغوة البولي يوريثان TC-312 A/B عبارة عن رغوة صلبة ذات خلايا مغلقة بكثافة 12 رطلاً للقدم المكعب. يمكن خلط TC-312 بسهولة يدويًا على دفعات صغيرة باستخدام حركة خلط سريعة وقوية أو باستخدام Jiffy Mixer® في المثقاب لتوفير مزيج عالي القص بكميات صغيرة إلى كبيرة. بالنسبة للإنتاج المنخفض إلى العالي، يمكن أيضًا توزيع نظام الرغوة هذا آليًا باستخدام معدات Centerpointe Meter-Mix من BJB. يمكن صنفرة الأجزاء المعالجة أو تديسها أو طلاءها أو تلطيخها في غضون فترة قصيرة بعد إخراجها من القالب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للطلاء	الميزات
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	كهرماني بني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	معالجة الرغوة	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.227	
-	-	g/cm ³ 1.247	
ASTM C518	-	0.285	عامل K (التآكل) (C°25)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	sec 30.0-40.0	وقت التكون (Cream Time)
-	-	min 15.0-20.0	وقت إزالة قالب
-	-	min 1.5-2.0	وقت الصعود
-	-	min 3.0-4.0	وقت خلو السطح من الالتصاق
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 250.0	mPa·s 250	
-	cP 2160.0	mPa·s 2160	
ASTM D2856	-	% 98	محتوى الخلايا المغلقة
-	oz 190.46	g 5400	كثافة الرغوة حرة الصعود
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 80	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1623	psi 420.61	MPa 2.90	قوة الشد
ASTM D790	psi 525.04	MPa 3.62	قوة الانحناء
ASTM D1621	psi 475.72	MPa 3.28	قوة الضغط
ASTM C273	psi 324.89	MPa 2.24	قوة القص

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.