

Baydur® 683

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

Baydur 683 هو نظام رغوة هيكلية صلبة من البولي يوريثان تم تركيبه لعمليات "الصب اليدوي". يتميز بوقت فتح طويل للسماح بالخلط والصب الكافيين دون استخدام آلات RIM. ومع ذلك، لا يزال من الممكن استخدام النظام مع معدات RIM، ولكن يتم تقصير أوقات التفاعل وفقًا لذلك. يتم توفير النظام كمكونين متفاعلين. المكون A هو ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان بوليمري (PMDI)، والمكون B هو نظام بوليول مُركَّب لا يحتوي على إضافات نفخ CFC أو HCFC. يُستخدم نظام Baydur 683 للتطبيقات التي تتطلب رغوات ذات قوة ضغط عالية، وملء التجاويف و/أو إنتاج نوى رغوية للقولبة الزائدة. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baydur 683 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الاستخدامات	رغوة هيكلية رغوة	- -	- -
الأشكال	سائل	-	-
طريقة المعالجة	قولبة الحقن التفاعلي (RIM) الصب	- -	- -

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.0641	الكثافة
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 3538.93	MPa 24.4	معامل الضغط
-	psi 78.03	MPa 0.538	قوة الضغط
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 140	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	-	غير معروف

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.