

Bayfill® ST 120

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

وصف المنتج

Bayfill ST 120 هو نظام رغوة بولي يوريثين ثنائي المكونات مصمم لملء تجاويف هياكل السيارات. يتميز بقدرات امتصاص الطاقة بالإضافة إلى خصائص معامل عالية. يمكن معالجة نظام رغوة Bayfill ST 120 على معدات الضغط العالي والمنخفض. يتم صبه بالقرب من نسبة 1:1، مما يوفر مزيجًا ممتازًا حتى على معدات الضغط المنخفض وتكرارًا ممتازًا من لقطة إلى أخرى. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام رغوة Bayfill ST 120 في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبار الميداني) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته. يتم توفير نظام رغوة Bayfill ST 120 كمكونين. المكون A عبارة عن مزيج بوليمري معدل من ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان. المكون B هو نظام بوليول بولي إيثر.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

مكونات التصلب الحراري

أخرى			الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0	-
-	-	-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0	-
-	-	-	-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	-	-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد: Email

www.polymersdata.com / الموقع: Website

86-134-2475-5533+ / الجوال: Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.