

## Baytec® GS-V85A (75A)

TSU	الفئة	- Covestro Polycarbonates	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

Baytec GS-V85A هو نظام ثنائي المكون، بلقطة واحدة، ينتج عنه مادة لدنة بالحرارة من البولي يوريثان الصلب. مكون الأيزوسيانات هو بريبوليمر بوليستر مُنهى بالأيزوسيانات (MDI)، ومكون البوليول عبارة عن بولي إيثيلين/بولي بوتيلين أديبات ديول. يُستخدم Baytec GS-V85A system في إنتاج مواد لدنة بالحرارة من البولي يوريثان المصبوب. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec GS-V85A system في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 4322.13	MPa 29.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 490	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624 ASTM D1938	- -	kN/m 56.0 kN/m 8.4	
ASTM D395B	-	% 21	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 55	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 5.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 48	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 95	
-	-	-	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.