

Baytec® GS-V85A (96A)

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 مُنهي 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	-	96	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 6294.65	MPa 43.4	قوة الشد
ASTM D412	-	% 490	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624 ASTM D1938	-	kN/m 126 kN/m 64	
ASTM D395B	-	% 23	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 42	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 20	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 120	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 80	
-	-	-	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.