

## Baytec® GS-V85A (93A)

TSU	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Baytec GS-V85A یک سیستم دو جزئی و تک مرحله ای است که یک الاستومر پلی یورتان جامد تولید می کند. جزء ایزوسیانات یک پیش پلیمر پلی استر با انتهای ایزوسیانات (MDI) است و جزء پلی ال یک دیول آدیپات پلی اتیلن/پلی بوتیلن است. سیستم Baytec GS-V85A در تولید الاستومرهای پلی یورتان ریخته گری استفاده می شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec GS-V85A در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا از مناسب بودن آن اطمینان حاصل شود.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	93	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 6889.31	MPa 47.5	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 480	ازدیاد طول کششی
-	-	-	استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 96.3	
ASTM D1938	-	kN/m 49	
ASTM D395B	-	% 19	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 41	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 15	
-	-	نسبت مخلوط به وزن: ۹۷	
-	-	نسبت مخلوط به وزن: ۸۵	
-	-	-	نامشخص

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & Shanghai Susheng Import  
Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.