

Baytec® GS-V85A (96A)

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

توضیحات محصول

Baytec GS-V85A یک سیستم دو جزئی و یک مرحله‌ای است که یک الاستومر پلی اورتان جامد تولید می‌کند. جزء ایزوسیانات یک پیش‌پلیمری 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 اورتان ریخته‌گری استفاده می‌شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec GS-V85A در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر قبل از استفاده (شامل آزمایش‌های میدانی و غیره) آزمایش شود تا مناسب بودن آن تعیین گردد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	96	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 6294.65	MPa 43.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 490	ازدیاد طول کششی
-	-	-	استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 126	
ASTM D1938	-	kN/m 64	
ASTM D395B	-	% 23	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 42	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 20	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 120	
-	-	نسبت مخلوط به وزن: ۸۰	
-	-	-	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.