

## Baytec® SPR-186A

تولیدکننده	- Covestro Polycarbonates	دسته بندی	,PUR Unspecified
فیلر	-	وضعیت	موجود - آماده صادرات

### توضیحات محصول

Baytec SPR-186A یک سیستم اسپری دو جزئی با 100% مواد جامد با سختی Shore A برابر 86 است. جزء ایزوسیانات یک دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) پیش پلیمر اصلاح شده و جزء پلی ال یک ترکیب پلی اتر است. این سیستم می تواند به اکثر رنگ ها رنگدانه شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از Baytec SPR-186A در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	قابل اسپری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
سختی دورومتر	86	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 405	-	ASTM D1044
استحکام کششی	MPa 11.6	psi 1682.44	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 120	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 11	-	ASTM D1938

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست	نسبت مخلوط به وزن: ۶۵، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۶۰	-	-
نامشخص	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-	-

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:		
sales@su-jiao.com	ایمیل:	آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	مسئول تماس:
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.