

## Baytec® SPR-066A

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

### توضیحات محصول

Baytec SPR-066A یک سیستم اسپری دو جزئی، ۱۰۰٪ جامد با سختی شور ۶۶A است. جزء ایزوسیانات یک پری پلیمر دی ایزوسیانات دی فنیل متان (MDI) اصلاح شده است و جزء پلی آل یک ترکیب پلی اتر پلی آل است. این سیستم دارای پایدارکننده های UV اضافه شده است و در کاربردهای اسپری برای بهبود مقاومت در برابر خوردگی، آب و هوا و سایش فلز، بتن، چوب، پلاستیک، PVC و مواد آلی و معدنی متخلخل استفاده می شود. کاربرد اسپری داخل قالب نیز امکان پذیر است. کاربردهای معمول شامل پوشش داخلی بدنه کمپرسی، کامیون های زباله، لوله ها و مخازن، و همچنین لایه های محافظ برای فوم انعطاف پذیر، چوب و سطوح صنعتی است. این سیستم همچنین به عنوان یک سیستم رنگدانه خاکستری/مشکی، Baytec SPR-166A (کد محصول U832) موجود است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از Baytec SPR-066A در یک کاربرد خاص باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	قابل اسپری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.958	-	ASTM D792
سختی دورومتر	65	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ساییش Taber	mg 350	-	ASTM D4060
تغییر شکل فشاری			
	MPa 0.621	psi 90.07	ASTM D575
	MPa 1.45	psi 210.31	ASTM D575
	MPa 0.345	psi 50.04	ASTM D575
تنش کششی			
	MPa 2.28	psi 330.69	ASTM D412
	MPa 3.10	psi 449.62	ASTM D412
	MPa 4.14	psi 600.46	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 6.14	psi 890.53	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ASTM D412
استحکام پارگی			
	kN/m 33.3	-	ASTM D624
	kN/m 14	-	ASTM D1938

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشتعال پذیری	قبول	-	ANSI C37.20.2, 5.2.7
استحکام دی الکتریک	kV/mm 14	-	ASTM D149
مقاومت قوس الکتریکی	sec 123	-	ASTM D495

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست	-	-	-
	نسبت مخلوط به وزن: ۷۵	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-	-
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 (ژائو 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.