

## Baytec® SPR-256D

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

### توضیحات محصول

Baytec SPR-256D یک سیستم اسپری دو جزئی و 100% جامد با سختی Shore 56D است. جزء ایزوسیانات یک پیش پلیمر دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء پلی ال یک مخلوط پلی اتر پلی ال است. سیستم اسپری Baytec SPR-256D معمولاً برای کاربردهای اسپری در قالب با کامپوزیت های ساختاری پلی یورتان استفاده می شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از Baytec SPR-256D در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله، اما نه محدود به آزمایش میدانی) 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	1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

ASTM D2240

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	56	-	
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 16.5	psi 2393.13	ASTM D638
	MPa 15.2	psi 2204.58	-
ازدیاد طول کششی	% 54	-	ASTM D638
ازدیاد طول	% 64	-	-
کرنش کششی در تسلیم	MPa 10.3	psi 1493.89	-
مقاومت سایش Taber	mg 166	-	ASTM D3489
استحکام پارگی	-	-	-
	kN/m 56.6	-	ASTM D624
	kN/m 13	-	ASTM D1938
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت در سرما	بدون ترک خوردگی	-	SAE J323
عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
بخارگرفتگی	% 98	-	GM 9305P
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

نسبت مخلوط بر اساس وزن: 110، نسبت مخلوط بر

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

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

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.