

Baytec® SPR-092A Black

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

توضیحات محصول

Baytec SPR-092A Black یک سیستم اسپری پوشش فیلم ضخیم دوجزئی و 100% جامد با سختی Shore A 92 است. جزء ایزوسیانات یک پیش پلیمر دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک ترکیب پلی اتر پلی ال آمین است. این سیستم دارای تثبیت کننده های UV اضافه شده است و در کاربردهای صنعتی برای بهبود مقاومت در برابر خوردگی، آب و هوا و سایش سطوح مختلف استفاده می شود. این سیستم دارای رنگدانه سیاه است. کاربردهای معمول شامل زیرساخت های فاضلاب، لوله ها، مهار ثانویه، فوم ها و سایر سطوح صنعتی است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec SPR-092A Black 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 ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر خوردگی مقاومت خوب در برابر سایش مقاومت خوب در برابر آب و هوا	- - -	- - -
کاربردها	پوشش محافظ کاربرد صنعتی	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	پوشش لوله کاربرد پوشش	-	
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	قابل اسپری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.08	-	ASTM D792
نرخ جذب آب	% 1.5	-	Internal method
سختی دورومتر	92	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام پارگی، شکافی	kN/m	-	ASTM D1938
اجزای ترموست	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-	-
نامشخص		-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 150	-	ASTM D1044

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	MPa	استحکام کششی
ASTM D412	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m	استحکام پارگی

**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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.