

Baytec® SPR-092A

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

توضیحات محصول

Baytec SPR-092A یک سیستم اسپری 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 پلی ال یک ترکیب پلی اتر پلی ال است. این سیستم دارای تثبیت کننده های UV اضافه شده است و در کاربردهای اسپری برای بهبود مقاومت در برابر خوردگی، آب و هوا و سایش سطوح مختلف استفاده می شود. کاربرد داخل قالب نیز امکان پذیر است. کاربردهای معمول شامل لایه های محافظ برای لوله ها، مخازن، پارچه ها، چوب، فوم های انعطاف پذیر و سایر سطوح صنعتی است. این سیستم می تواند تقریباً به هر رنگی رنگدانه شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec SPR-092A 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
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
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	

خواص مکانیکی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست	
مقاومت سایش Taber	mg 150	-	ASTM D1044	
استحکام کششی	MPa	-	ASTM D412	
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D412	
استحکام پارگی		-	-	
	kN/m	-	ASTM D624	
	kN/m	-	ASTM D1938	

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