

Baytec® SPR-055D

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

توضیحات محصول

Baytec SPR-055D یک سیستم اسپری پوشش فیلم ضخیم دو جزئی با 100% مواد جامد و سختی Shore D 55* است. جزء ایزوسیانات یک پیش‌پلیمر دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک ترکیب پلی‌الکل آمین است. این سیستم دارای تثبیت‌کننده‌های UV اضافه شده است و برای محافظت از سازه‌های بتنی و فولادی در محیط‌های صنعتی سنگین در برابر خوردگی، سایش و آب و هوا استفاده می‌شود. این سیستم بدون رنگدانه است و می‌تواند به رنگ دلخواه سفارشی شود. کاربردهای معمول شامل زیرساخت‌های فاضلاب، containment اولیه و ثانویه، لوله‌ها، بست‌های کامیون، معدن و سایر سطوح صنعتی است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec SPR-055D در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر پیش از استفاده (شامل آزمایش میدانی و غیره) آزمایش شود تا تناسب آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری‌کننده UV	-	-
کاربردها	پوشش محافظ	-	-
	کاربرد صنعتی	-	-
	پوشش لوله	-	-
	کاربرد پوشش	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-

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	g/cm ³ 0.998	-	ASTM D792
سختی دورومتر	55	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 125	-	ASTM D1044
استحکام کششی	MPa	-	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m	-	ASTM D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست		-	-
	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت:	-	-
	100	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت:	-	-
	100	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
نفوذپذیری	perm·in 0.0700	-	ASTM E96

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1938	-	kN/m	استحکام پارگی، شکافی
-	-		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 (زائو 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.