

Baydur® PUL 2500 (81% Glass)

تولیدکننده	- Covestro Polycarbonates	دسته بندی	,PUR Unspecified
فیلر	۸۱٪ الیاف شیشه	وضعیت	موجود - آماده صادرات

توضیحات محصول

Baydur PUL 2500 یک سیستم پلی یورتان مایع دو جزئی برای استفاده در تولید کامپوزیت است. ایزوسیانات یک دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء پلی ال یک مخلوط پلی اتر پلی ال است. این سیستم به طور ویژه برای استفاده در پالترژن طراحی شده است و خواص کامپوزیتی عالی، از جمله ازدیاد طول تا شکست، استحکام برشی و مقاومت در برابر ضربه برتر را ارائه می دهد. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baydur PUL 2500 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل آزمایش میدانی و غیره) تا از مناسب بودن آن اطمینان حاصل شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	مواد تقویت شده با الیاف شیشه‌ای، 81% پرکننده به وزن	-	-
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه، خوب مقاومت خوب نرخ کشش افزایش یافته	- - -	- - -
روش فرآیند	پولتریسیون	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 2.09	-	ASTM D792
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 48300	psi 7005335.4	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 1380	psi 200152.44	ASTM D790
برش تیر کوتاه	MPa	-	ASTM D2344
کرنش خمشی	% 3.0	-	ASTM D790
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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.