

## Baydur® PUL 2500 (81% Glass)

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	81% ألياف زجاجية	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

### وصف المنتج

Baydur PUL 2500 هو نظام بولي يوريثان سائل ثنائي المكونات للاستخدام في تصنيع المواد المركبة. الأيزوسيانات عبارة عن ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان مُعدّل (MDI)، ومكون البوليول عبارة عن مزيج بولي إيثر بوليول. تم تصميم النظام خصيصًا للاستخدام في عملية السحب المستمر ويمنح خصائص مركبة ممتازة، بما في ذلك استطالة فائقة عند الكسر وقوة القص ومقاومة الصدمات. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baydur PUL 2500 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الحشو / التعزيز	مادة مقواة بألياف زجاجية، 81% حشو بالوزن	-	-
الميزات	مقاومة الصدمات، جيدة قوة جيدة معدل شد ممتد	-	-
طريقة المعالجة	السحب	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 2.09	الوزن النوعي
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 7005335.4	MPa 48300	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 200152.44	MPa 1380	قوة الانحناء
ASTM D2344	-	MPa	قص العارضة القصيرة
ASTM D790	-	% 3.0	انفعال الانحناء
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.