

## Bayfill® 500

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

## وصف المنتج

Bayfill 500 هو نظام رغوة بولي يوريثان شبه صلبة قابلة للتشكيل. تم تصميم نظام Bayfill 500 للملء الخلفي لأغلفة TPU المرنة والفينيل. يتم تفاعل Bayfill 500 المكون B مع Bayfill 400 المكون A لإنتاج لوحات العدادات والكونسول المركزي وغيرها من الحشوات الواقية لصناعة السيارات. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfill 500 في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبار الميداني) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته للاستخدام.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
-	-	لوحة قيادة السيارة	
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.200	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	20.0	الصلابة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
JIS K6252	-	N/m 800.0	مقاومة التمزق
JIS K6251	psi 44.96	MPa 0.310	قوة الشد
JIS K6251	-	% 53	استطالة الشد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 35	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 400	
-	-	-	غير معروف

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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