

Baypreg® F 315 (10 mm Glass Mat (Reinforced Sandwich

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألقة	50% ألياف زجاجية	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

Baypreg F 315 system هو نظام بولي يوريثان ثنائي المكون يستخدم في قولبة الضغط للألواح الساندويتش المقواة بالألياف لإنتاج مجموعة متنوعة من قطع غيار السيارات. تشمل بعض التطبيقات المحددة ألواح الأبواب، وواقيات الشمس، وأغطية الإطارات الاحتياطية، وأرضيات التحميل، وما إلى ذلك. يوفر Baypreg F 315 system بدائل خفيفة الوزن لـ ABS و PP و SMC والمنتجات الخشبية مع إظهار صلابة انثناء عالية جدًا وخصائص حرارية ممتازة. يوفر Baypreg F 315 system خصائص متنوعة للغاية على نطاق واسع من سمك وكثافة الأجزاء مع الاستمرار في توفير أجزاء ركيزة فعالة من حيث التكلفة عند دمجها مع مواد التقوية. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baypreg F 315 system 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، 50% حشو بالوزن	-	-
الاستخدامات	تطبيق في مجال السيارات	-	-
الأشكال	سائل	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.189	الوزن النوعي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 420610.2	MPa 2900	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 1160.3	MPa 8.00	قوة الانحناء

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 190	-
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	-
-	-	-	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.