

Baypreg® F 315 (25 mm Glass Mat (Reinforced Sandwich

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

وصف المنتج

نظام Baypreg F 315 هو نظام بولي يوريثين مكون من مكونين يستخدم في قولبة الضغط للألواح الساندويتش المقواة بالألياف لإنتاج مجموعة متنوعة من قطع غيار السيارات. تتضمن بعض التطبيقات المحددة ألواح الأبواب وواقيات الشمس وأغطية الإطارات الاحتياطية وأرضيات التحميل وما إلى ذلك. يوفر نظام Baypreg F 315 بدائل خفيفة الوزن لمنتجات ABS و PP و SMC والخشب مع إظهار صلابة ثني عالية جدًا وخصائص حرارية ممتازة. يوفر نظام Baypreg F 315 خصائص متنوعة للغاية عبر مجموعة واسعة من سمك وكثافة الأجزاء مع الاستمرار في توفير أجزاء أساسية فعالة من حيث التكلفة عند دمجها مع مواد التقوية. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baypreg F 315 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبار الميداني، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة		
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري
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 0.128	الوزن النوعي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 398854.5	MPa 2750	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 1015.27	MPa 7.00	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.