

BMC 840-7466

Vinyl Ester	الفئة	Bulk Molding .Compounds, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	25% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

BMC 840-7466 هو منتج فينيل إستر، يحتوي على مادة مدعمة بنسبة 25% من الألياف الزجاجية. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. تشمل مجالات تطبيق BMC 840-7466 الإسكان، والملحقات الهندسية/الصناعية، وصناعة السيارات وتطبيقات الطلاء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة مقواة بألياف زجاجية، 25% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	غطاء واقى	الاستخدامات
-	-	أجزاء المضخة	
-	-	أجزاء تحت غطاء السيارة	
-	-	هيكل	
-	-	BMC - مركب قلبية متشابك	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.43	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	% 0.21	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.14	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4858.77	MPa 33.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 1437326.58	MPa 9910	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 13154.95	MPa 90.7	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 4.31	J/m 230	صدمة إيزود غير المحززة
ASTM D3763	-	J 5.80	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E1356	F° 392.0	C° 200	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

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.