

BMC 845

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

وصف المنتج

تم تصميم BMC 845 للاستخدام في تطبيقات خلايا الوقود من نوع PEM مثل الصفائح الطرفية والمشعبات. إنه منتج مقاوم للتآكل يُظهر مقاومة زحف ممتازة وزحف ضغط في درجات حرارة مرتفعة. يمكن قولبته بسهولة عن طريق حقن الضغط أو قولبة الضغط اعتمادًا على متطلبات التطبيقات. هذا المنتج متوفر بكميات كبيرة وفي أشكال مقذوفة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للزحف	
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.80	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.0	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 2001524.4	MPa 13800	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 20015.24	MPa 138	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 6.93	J/m 370	صدمة إيروود غير المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب

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.