

BMC 1902

Alkyd	الفئة	Bulk Molding .Compounds, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	زجاج/معدن	المادة المألثة

وصف المنتج

مركب BMC 1902 هو مركب مملوء بالمعادن، معزز بألياف زجاجية، مناسب لقولية الضغط. تم تطويره بشكل أساسي للتطبيقات التي تتطلب مقاومة تأثير وقوة انحناء جيدة جدًا. تشمل التطبيقات النموذجية الحواجز الطورية، قواعد الموصلات، صناديق المفاتيح، ومقايض قواطع الدائرة. يتم إنتاج مركب BMC 1902 بمجموعة من الألوان الصناعية ويتم توفيره فقط في شكل بالجملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	زجاج/معدن	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة جيدة للصدمات قوة جيدة	الميزات
-	-	الاستخداما مقوصلات تطبيقات كهربائية/إلكترونية مقايض	الاستخداما مقوصلات
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	BMC - مركب قولبة سائب	الأشكال

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 2.07	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.20-0.40	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.23	امتصاص الماء
ASTM D2583	-	70	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 23496.16	MPa 162	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 23931.27	MPa 165	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 5.06	J/m 270	صدمة إيزود المحززة

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

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D149	-	kV/mm 12	قوة العزل الكهربائي
ASTM D150	-	7.10	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.030	عامل التبديد

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D495	-	sec 180	مقاومة القوس الكهربائي
UL 746	-	V 500	مؤشر التبع المقارن (CTI)
UL 94	-		تصنيف اللهب
-	-	HB	
-	-	HB	
-	-	HB	

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8 - 280.4	C° 138-166	درجة حرارة القالب

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

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

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.