

BMC 675

TS Unspecified	الفئة	Bulk Molding Compounds, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

مركب BMC 675 هو مركب مملوء بالمعادن، معزز بألياف زجاجية، مناسب لقولية الضغط، والتحويل، أو حقن التعبئة. يتميز بقدرة جيدة على التشكيل، ومقاومة للزيوت والمذيبات، ومقاومة للزحف عند درجات حرارة مرتفعة. تشمل التطبيقات النموذجية البدائل للصب بال قالب، ومركبات تشكيل الصفائح، وأغطية الصمامات، ومجمعات السحب، والمكونات الهيكلية. يتم إنتاج مركب BMC 675 في شكل مُدرفل بمجموعة من الألوان الصناعية. متوفر في قضبان تصل إلى 12 بوصة في الطول أو كتل مقطوعة مسبقًا، بوزن محدد.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	ثق	طريقة المعالجة
-	-	القولبة بالضغط	
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.85	الوزن النوعي
ASTM D955	-	%	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.25	امتصاص الماء
ASTM D2583	-	55	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2146562.4	MPa 14800	معامل الشد
ASTM D638	psi 4496.18	MPa 31.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 1899997.8	MPa 13100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12502.28	MPa 86.2	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 23931.27	MPa 165	قوة الضغط
ASTM D3763	-	-	صدمة السهم الآلية
ASTM D3763	-	J 3.05	
ASTM D3763	-	J 5.02	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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

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.