

BMC 310

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

وصف المنتج

BMC 310 هي مادة من الدرجة التجميلية والأجهزة المنزلية ذات خصائص فائقة في مقاومة الحرارة والبقع. كما هو الحال مع جميع مركبات BMCI الأخرى، يمكن توفير هذه السلسلة في شكل جذوع أو كتل أو بكميات كبيرة. تشمل التطبيقات النموذجية مقابض الأفران، وزخارف فتحات التهوية، ولوحات التحكم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للحرارة	الميزات
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	مستحضرات التجميل	
-	-	مقابض	
-	-	BMC - مركب قولبة سائب	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.80-2.00	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 4.0E-4 إلى 1.5E-4	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.10-0.20	امتصاص الماء
ASTM D2583	-	40-55	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 8006.1 - 5003.81	MPa 34.5-55.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 2001524.4 - 1595418.0	MPa 11000-13800	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 17984.71 - 9993.12	MPa 68.9-124	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 22045.78 - 17984.71	MPa 124-152	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 5.99 - 2.06	J/m 110-320	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 500.0 - 424.4	C° 218-260	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

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

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.