

BMC 1100 CoreLyn

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

وصف المنتج

BMC 1100، المعروف أيضًا باسم CoreLyn، هو مادة آمنة لملامسة الطعام ذات خصائص ممتازة لمقاومة الخدش والبقع. يمكن تلوين CoreLyn لمطابقة أي لون تقريبًا. هذا المركب البوليمر المقوى بالألياف الزجاجية مناسب للقولبة بالضغط، والنقل، والحقن بالكبس. كما هو الحال مع جميع مركبات BMC, Inc الأخرى، يمكن توفير CoreLyn في شكل قضبان، أو كتل، أو بكميات كبيرة. تشمل التطبيقات النموذجية أطباق الميكروويف وصواني التقديم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية	الحشو / التعزيز
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاوم للخدش	
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	صواني الدعم	الاستخدامات
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	BMC - مركب قولبة سائب	الأشكال

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	القولبة بالضغط	
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.90	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 4.0E-4 إلى 2.0E-4	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.30	امتصاص الماء
ASTM D2583	-	65	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5496.94	MPa 37.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 1899997.8	MPa 13100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 13996.17	MPa 96.5	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 17984.71	MPa 124	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 3.56	J/m 190	صدمة إيروود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 399.2	C° 204	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 359.6 - 320.0	C° 160-182	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.