

## BMC T10(14)

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

## وصف المنتج

BMC T10(14) هو منتج بوليستر قابل للتصلب بالحرارة. يتوفر في أمريكا الشمالية. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية. الخصائص الرئيسية هي: مثبط للحريق/معدل للحريق.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عام	الميزات
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية عام	الاستخدامات
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.97	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	%	انكماش القالب
ASTM D2583	-	35	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9325.94	MPa 64.3	قوة الشد
ASTM D790	psi 1399616.7	MPa 9650	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 18854.94	MPa 130	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 25526.69	MPa 176	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 6.18	J/m 330	صدمة إيزود غير المحززة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D149	-	kV/mm 15	قوة العزل الكهربائي
ASTM D495	-	sec 181	مقاومة القوس الكهربائي
UL 94	-		تصنيف اللهب
UL 94	-	HB	
UL 94	-	HB	
UL 94	-	HB	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف

**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.