

## BMC T15(GPS)

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

### وصف المنتج

BMC T15(GPS) 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
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	الألوان المتاحة	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.89	الوزن النوعي
ASTM D955	-	%	انكماش الغالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2583	-	33	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6541.21	MPa 45.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 1798471.2	MPa 12400	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 25816.76	MPa 178	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 18274.79	MPa 126	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 8.8	J/m 470	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 183	مقاومة القوس الكهربائي
UL 94	-		تصنيف اللهب
UL 94	-	V-0	
UL 94	-	V-0	
UL 94	-	V-0	

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

**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.