

## BMC T60-6002-WG-(15)

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

### وصف المنتج

BMC T60-6002-WG-(15) هو منتج بوليستر بالحرارة. وهو متوفر في أمريكا الشمالية. مجالات التطبيق النموذجية هي: التطبيقات الكهربائية / الإلكترونية. وتشمل الميزات: مثبط للهب / تصنيف اللهب مقاومة للاهتراء

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.72	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	%	انكماش القالب
ASTM D2583	-	23	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7614.5	MPa 52.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 1798471.2	MPa 12400	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 26686.99	MPa 184	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 14793.88	MPa 102	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 7.12	J/m 380	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 188	مقاومة القوس الكهربائي
UL 94	-		تصنيف اللهب
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.