

## BMC HT12-1026

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

## وصف المنتج

BMC HT12-1026 هو منتج بوليستر قابل للتصلب بالحرارة. يتوفر في أمريكا الشمالية. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: صناعة السيارات. الخصائص الرئيسية هي: مثبط للحريق/معدل للحريق.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أجزاء تحت غطاء السيارة تطبيق في مجال السيارات	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.85	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 10805.33	MPa 74.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 1899997.8	MPa 13100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 21465.62	MPa 148	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 23641.19	MPa 163	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 180	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.