

BMC 945

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

وصف المنتج

BMC 945 هي درجة موصلة لمستوى ESD من مركب القولية الضخم وهي مناسبة للقولية بالضغط والنقل والحقن. يتميز بتدفق ممتاز وتفاعل متحكم فيه وهو مناسب تمامًا للقولية بالحقن. قد تشمل التطبيقات النموذجية حاويات إلكترونية وصواني رقائق الكمبيوتر وصناديق التخزين والتطبيقات الأخرى التي تتطلب توصيلية مستوى ESD.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حماية من التفريغ الكهروستاتيكي	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	BMC - مركب قولبة سائب	الأشكال
-	-	القولية بالضغط	طريقة المعالجة
-	-	قولية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.85	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 1.0E-4 to 5.0E-4	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.18	امتصاص الماء
ASTM D2583	-	50	صلابة باركول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6744.27	MPa 46.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 1899997.8	MPa 13100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12995.4	MPa 89.6	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 18999.98	MPa 131	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 2.43	J/m 130	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 449.6	C° 232	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM E1356	F° 329.0	C° 165	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.0E+7 ohms	المقاومة السطحية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8 - 280.4	C° 138-166	درجة حرارة القالب

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.