

耐低温冲击耐化学性原料 沙伯基础 PC/PBT 1103

产品名称	耐低温冲击耐化学性原料 沙伯基础 PC/PBT 1103
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 性能:耐低温冲击耐化学性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

XENOY

PC+PBT

1103

制造商	沙特基础工业公司
其他证书	
材料标识	>(PC+PBT)-I<
颜色	黑色 灰色
材料形状	颗粒状
加工方式	注射成型
阻燃等级	HB
材料属性	冲击改性
符合规定	UL
材料特性	非增强
	冲击改良
	耐低温冲击
材料用途	耐化学性
添加剂	汽车领域的应用
UL档案号	冲击改性剂 E121562

认证证书	
比重	ASTM D792
收缩率 流动 3.2mm	内部测试方法
熔融指数 250 ° C 5kg	ASTM D1238
拉伸模量 50mm/min	ASTM D638
拉伸强度 屈服 50mm/min 型	ASTM D638
拉伸强度 断裂 50mm/min 型	ASTM D638
伸长率 屈服 50mm/min 型	ASTM D638
伸长率 断裂 50mm/min 型	ASTM D638
弯曲强度 屈服 1.3mm/min	ASTM D790
弯曲模量 1.3mm/min	ASTM D790
悬臂梁缺口冲击 23 ° C	ASTM D256
仪表冲击 23 ° C 总能量	ASTM D3763
热变形温度 未退火 0.45MPa 3.2mm	ASTM D648
热变形温度 未退火 1.8MPa 3.2mm	ASTM D648

线膨胀系数 温度流动 -40.0~40 °C 50NC ASTM E8325

线膨胀系数 垂直 -40.0~40 ° C ASTM E831

防火等级 黑色 1.5mm UL94

防火等级 黑色 3.0mm UL94

防火等级 黑色 1.5mm UL94

HWI 黑色 1.5mm UL 746A

RTI Elec 黑色 1.5mm UL 746B

RTI Imp 黑色 1.5mm UL 746B

RTI Str 黑色 1.5mm UL 746B

防火等级 黑色 3.0mm UL94

HWI 黑色 3.0mm UL 746A

RTI Elec 黑色 3.0mm UL 746B

RTI Imp 黑色 3.0mm UL 746B

RTI Str 黑色 3.0mm UL 746B

干燥温度

ASTM D257

干燥时间

4~6

建议水分含量

0.02

一段温度

240~260

二段温度

245~265

三段温度

250~270

喷嘴温度

250~265

熔融温度

255~275

模具温度

40~90

螺杆转速

40~80

推荐注射量

50~80

背压

0.3~0.7

排气槽深度

0.013~0.02