

汽车引擎盖原料 TPV 美国塞拉尼斯 201-64

产品名称	汽车引擎盖原料 TPV 美国塞拉尼斯 201-64
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国塞拉尼斯:201-64 性能:抗蠕变 绝缘 耐疲劳 耐臭氧
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

Santoprene

TPV 201-64

制造商	塞拉尼斯公司
材料标识	>TPV<
颜色	本色
材料形状	颗粒状
加工方式	注射成型 挤出成型 吹塑成型
阻燃等级	HB
材料属性	板材级 型材级
符合规定	RoHS
	UL
	UL-2157 F4
	UL-746C F2
	UL-749 F3

材料用途

易着色

尺寸稳定

良好的电气性能

耐热老化

压缩形变低

可回收材料

耐化学性
抗霉菌应用

绝缘部件

耐疲劳领域的应用

耐真菌饰件

汽车引擎盖

隔膜

电气元件

垫圈

密封件

管材

汽车规格

CHRYSLER MS-AR-100 BGN

UL档案号
认证证书
比重

FORD WSD-M2D379-A1
E80017

ASTM D792

比重

ISO 1183

邵氏硬度A 15s 23 ° C

ISO 868

拉伸强度 垂直 23 ° C 应变

ASTM D412

拉伸强度 垂直 23 ° C 应变

ISO 37

拉伸强度 垂直断裂 23 ° C ~~ASTM~~ D412

伸长率 垂直断裂 23 ° C ASTM D412

伸长率 垂直断裂 23 ° C ISO 37

撕裂强度 垂直 23 ° C 直角无缺口试样 ISO 34

压缩形变 70 ° C 22hr A型 ASTM D395

压缩形变 125 ° C 70hr A型 ASTM D395

压缩形变 70 ° C 22hr A型 ISO 815

压缩形变 125 ° C 70hr A型 ISO 815

脆化温度 ASTM D746

脆化温度 ISO 812

绝缘强度 23 ° C 2.0mm ASTM D149

介电常数 23 ° C 1.98mm ASTM D150

介电常数 23 ° C 1.98mm IEC 60250

CTI等级 UL 746A

防火等级 本色 1.0mm UL94

防火等级 本色 1.5mm UL94

防火等级 本色 3.0mm UL94