

## TPV 美国塞拉尼斯 201-55 垫圈 密封件 管材应用原料

产品名称	TPV 美国塞拉尼斯 201-55 垫圈 密封件 管材应用原料
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:201-55 用途:汽车引擎盖 隔膜 电气元件 垫圈
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

## TPV 美国塞拉尼斯 201-55 垫圈 密封件 管材应用原料

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

	绝缘
	耐疲劳
	耐臭氧
	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
材料用途	耐化学性 抗霉菌应用
	家电部件
	汽车领域的应用
	汽车内饰件
	汽车引擎盖
	隔膜
	电气元件
	垫圈
	密封件
汽车规格	管材 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
拉伸强度 垂直 断裂 23 ° C	ISO 37
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