

TPV 美国塞拉尼斯 121-73W175 低出模膨胀 耐臭氧 可回收材料

产品名称	TPV 美国塞拉尼斯 121-73W175 低出模膨胀 耐臭氧 可回收材料
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:121-73W175 性能:低出模膨胀 耐臭氧 可回收材料
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 121-73W175 低出模膨胀 耐臭氧 可回收材料

Santoprene

TPV 121-73W175

制造商	塞拉尼斯公司
材料标识	>TPV<
颜色	黑色
材料形状	颗粒状
加工方式	挤出成型 热成型 真空成型
阻燃等级	HB
材料属性	板材级 型材级 抗UV级
符合规定	RoHS
	UL

	低出模膨胀
	耐臭氧
	可回收材料
材料用途	高熔体强度 耐化学领域的应用
	汽车内饰模膨胀
汽车规格	通用塑料 GM GMW15812P(TYPE 6E) 压缩形变低 CHRYSLER MS-AR-100CGV
UL档案号 认证证书 比重	FORD WSS-M2D380-B1 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
防火等级	黑色 1.0mm	UL94
防火等级	黑色 1.5mm	UL94
防火等级	黑色 3.0mm	UL94
拉伸强度在空气中的变化	150 ° C 168hr	ASTM D573
拉伸强度在空气中的变化	150 ° C 168hr	ISO 188
伸长率在空气中的变化	150 ° C 168hr	ASTM D573

伸长率在空气中的变化 150 ° C 168hr	ISO 188
邵氏硬度在空气中的变化 邵氏A 150 ° C 168hr	ASTM D573
邵氏硬度在空气中的变化 邵氏A 150 ° C 168hr	ISO 188
连续耐高温 1008hr	SAE J2236
防火等级 黑色 1.0mm	UL94
RTI Elec 黑色 1.0mm	UL 746B
RTI Imp 黑色 1.0mm	UL 746B
RTI Str 黑色 1.0mm	UL 746B
防火等级 黑色 1.5mm	UL94
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
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	82
干燥时间	3.0
模口温度	204
熔融温度	177~204
背压	5.00~20.0