

耐候性好高流动性 TPV 美国塞拉尼斯 121-75M100

产品名称	耐候性好高流动性 TPV 美国塞拉尼斯 121-75M100
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:121-75M100 性能:耐候性好 高流动性 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

耐候性好高流动性 TPV 美国塞拉尼斯 121-75M100

Santoprene

TPV 121-75M100

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	注射成型
阻燃等级	HB
材料属性	抗UV级
符合规定	RoHS
	UL

	良好的外观
	耐候性好
	高流动性
	耐臭氧
材料用途	可回收材料 耐紫外线 耐疲劳饰件 汽车引擎盖 成型用
汽车规格	汽车领域的应用 GM GMW15812P(TYPE 7M)
UL档案号 认证证书 比重	CHRYSLER MS-AR-100 CMV 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
防火等级 黑色 1.1mm	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
防火等级 黑色 1.1mm	UL94

RTI Elec 黑色 1.1mm

UL 746B

RTI Imp 黑色 1.1mm

UL 746B

RTI Str 黑色 1.1mm

UL 746B