

耐疲劳性能 TPV 美国埃克森 121-87

产品名称	耐疲劳性能 TPV 美国埃克森 121-87
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国埃克森 型号:121-87 性能:耐疲劳性能
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 121-87 物性表

基本信息

尺寸稳定性良好

抗紫外线性能良好

可回收材料

耐臭氧性能

耐化学性良好

耐疲劳性能

耐气候影响性能良好

汽车领域的应用

汽车内部装备

汽车外部装饰

室外应用

用途

RoHS 合规性	RoHS 合规	
外观	黑色	
形式	粒子	
加工方法	吹塑成型	
	多次注射成型	
	共挤出成型	
	挤出	
	挤出吹塑成型	
	片材挤出成型	
	热成型	
	型材挤出成型	
	真空成型	
	注吹成型	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		
--		0.968
--		0.970
硬度额定值单位制测试方法 (23 ° C, 2.00 mm)		93
弹性体额定值单位制测试方法 (23 ° C)		6.80
抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)		15.2

伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)	600
撕裂强度 - 横向流量 23 ° C 1	50.0
23 ° C 2	50
压缩变形 23 ° C, 22 hr 3	28
125 ° C, 70 hr 4	65
23 ° C, 22 hr 5	28
125 ° C, 70 hr 6	65
空气中拉伸强度的变化率 (135 ° C, 1008 hr)	-3.0
空气中极限伸长率的变化率 (135 ° C, 1008 hr)	-14
空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 A, 135 ° C, 1008 hr)	1.0

极限强度的变化率 (25 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)	-20
体积变化 125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中	54
125 ° C, 70 hr, 在IRM 903 油中	54
耐连续高温 (1008 hr)	135
热性能稳定值单位制测试方法	-58.0
电气性能稳定值单位制测试方法	26
介电常数 (23 ° C, 1.98 mm)	2.70