

# 耐臭氧性能 TPV 美国埃克森美孚 103-50

产品名称	耐臭氧性能 TPV 美国埃克森美孚 103-50
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:美国埃克森美孚 型号:103-50 性能:耐臭氧性能 耐化学性良好
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

物理性能额定值单位制测试方法

-- 0.948

-- 0.950

Detergent Resistance f4

Detergent Resistance f3

硬度额定值单位制测试方法 (° C, 2.00 mm) 51

机械性能额定值单位制测试方法

伸长率横流重量屈服(23°C)	120
弹性模量横流重量测试方法 23 ° C 1	87.0
23 ° C 2	87
压缩变形 70 ° C, 22 hr 3	59
125 ° C, 70 hr 4	74
70 ° C, 22 hr 5	59
125 ° C, 70 hr 6	74
空气中伸长率的变化率 (150 ° C, 168 hr)	-32
空气中极限伸长率的变化率 (150 ° C, 168 hr)	-27
空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 D, 150 ° C, 168 hr)	5.0

拉伸强度的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)	-23
极限伸长率的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)	-27
体积变化 125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中	35
125 ° C, 70 hr, 在 IRM 903 油中	35
热性能额定值单位制测试方法	-28.0
RTI Elec	85.0
RTI	85.0
电气性能额定值单位制测试方法	31
介电常数 (23 ° C, 1.98 mm)	2.40
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 0
高电弧燃烧指数(HAI)	PLC 0

高压电弧抗点燃指数 (HVAR) (PLC) PLC 5

高电压电弧起痕速率 (HVTR) PLC 1

热丝引燃 (HWI) PLC 3

可燃性等级单位制测试方法

1.00 mm HB

1.50 mm HB

3.00 mm HB