

TPV现货直销，8211-55B100美国山都坪。

产品名称	TPV现货直销，8211-55B100美国山都坪。
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	山都平:注射成型 55B100:弹性体塑料 美国:塑胶颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室
联系电话	13527993511 13527993511

产品详情

Santoprene 8211-55B100 物性表

基本信息黄卡编号

E80017-250565

特性

可回收材料

可粘结性

良好的成型性能

良好的柔韧性

良好的着色性

良好粘结性

耐臭氧性能

外观良好

优良外观

用途

厨具

大型家用电器和小型家用电器

电器用具

活动的铰链

家电部件

镜架

密封件

疲劳消除用品

汽车的发动机罩下的零件

汽车领域的应用

柔软的把手

手机

体育用品

消费品应用领域

粘合

粘结树脂

机构评级

UL QMFZ2

UL QMFZ8

RoHS 合规性

RoHS 合规

UL文件号

E80017

外观

自然色

形式

粒子

加工方法

多次注射成型

共挤出成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.04g/cm³ASTM D792, ISO

1183硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度 (邵氏 A, 15 秒, 23 ° C, 2.00 mm)53ISO

868弹性体额定值单位制测试方法伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)600%ASTM D412, ISO

37压缩变形 125 ° C, 70 hr 155%ASTM D395B 125 ° C, 70 hr 255%ISO

815老化额定值单位制测试方法空气中拉伸强度的变化率ASTM D573, ISO 188 100 ° C, 168 hr-28%ASTM D573, ISO 188 125 ° C, 168 hr-61%ASTM D573, ISO

188空气中极限伸长率的变化率ASTM D573, ISO 188 100 ° C, 168 hr-14%ASTM D573, ISO

188 125 ° C, 168 hr-70%ASTM D573, ISO 188空气中硬度计硬度的变化率ASTM D573, ISO

188 支撑 A, 100 ° C, 168 hr-4.0ASTM D573, ISO 188 支撑 A, 125 ° C, 168 hr8.0ASTM D573,

ISO 188拉伸强度的变化率ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在10%盐酸中-1.0%ASTM D471, ISO

1817 23 ° C, 168 hr, 在50%氢氧化钠中1.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr,

在95%乙醇中-17%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中-85%ASTM D471, ISO

1817 23 ° C, 168 hr, 在水中2.0%ASTM D471, ISO 1817极限伸长率的变化率ASTM D471, ISO

1817 23 ° C, 168 hr, 在10%盐酸中-9.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr,

在50%氢氧化钠中-7.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在95%乙醇中-3.0%ASTM D471, ISO

1817 23 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中-68%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr,

在水中-12%ASTM D471, ISO 1817硬度计硬度的变化率 支撑 A, 23 ° C, 168 hr,

在10%盐酸中4.0ASTM D471 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在50%氢氧化钠中4.0ASTM D471 支撑

A, 23 ° C, 168 hr, 在95%乙醇中2.0ASTM D471 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中-33ASTM

D471 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在水中5.0ASTM D471, ISO 1817 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在 10%

盐酸中4.0ISO 1817 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在 50% 氢氧化钠中4.0ISO 1817 支撑 A, 23 ° C,

168 hr, 在 95% 乙醇中2.0ISO 1817 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在 IRM 903 油中-33ISO

1817可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级UL 94 1.10 mmHBUL 94 2.90 mmHBUL 94