

## 美国山都平【TPV8201-60】粒子材料。

产品名称	美国山都平【TPV8201-60】粒子材料。
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	山都平:注射成型 820160: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

黄卡编号

E80017-250557

特性

低摩擦系数

较低の出模膨胀

可回收材料

可控制的出模膨胀

可清洁

良好的熔体强度

良好的着色性

耐臭氧性能

耐化学性良好

吸水低或不吸水

用途

厨具

家电部件

疲劳消除用品

柔软的把手

手机

文具

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

吹塑成型

多次注射成型

挤出

挤出吹塑成型

片材挤出成型

型材挤出成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重 --0.948g/cmASTM D792 --0.950g/cmISO

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)64ISO  
868弹性体额定值单位制测试方法拉伸应力 - 横向流量 (应变, 23 ° C)2.20MPaASTM D412, ISO 37抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)5.90MPaASTM D412, ISO 37伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)520%ASTM D412, ISO 37撕裂强度 - 横向流量 23 ° C 132.0kN/mASTM D624 23 ° C 232kN/mISO  
34-1压缩变形 70 ° C, 22 hr 329%ASTM D395B 70 ° C, 22 hr 429%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 (150 ° C, 168 hr)-9.0%ASTM D573, ISO  
188空气中极限伸长率的变化率 (150 ° C, 168 hr)-7.0%ASTM D573, ISO  
188空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 A, 150 ° C, 168 hr)1.0ASTM D573, ISO  
188空气中质量的变化 (150 ° C, 168 hr)-8.0%ASTM D573空气中质量的变化 (150 ° C, 168 hr)-8.0%ISO  
188拉伸强度的变化率ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在15%氯化钠中-4.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在50%氢氧化钠中-2.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在98%硫酸中3.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中-17%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在水中-3.0%ASTM D471, ISO 1817极限伸长率的变化率ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在15%氯化钠中-5.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在50%氢氧化钠中-2.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在98%硫酸中5.0%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中-21%ASTM D471, ISO 1817 23 ° C, 168 hr, 在水中11%ASTM D471, ISO 1817硬度计硬度的变化率 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在15%氯化钠中2.0ASTM D471 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在50%氢氧化钠中2.0ASTM D471 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在98%硫酸中-1.0ASTM D471 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中-13ASTM D471 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在水中0.0ASTM D471, ISO 1817 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在 15% 氯化钠中2.0ISO 1817 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在 50% 氢氧化钠中2.0ISO 1817 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在 98% 硫酸中-1.0ISO 1817 支撑 A, 23 ° C, 168 hr, 在 IRM 903 油中-13ISO 1817质量变化率ASTM D471 23 ° C, 168 hr, 在15%氯化钠中0.0%ASTM D471 23 ° C, 168 hr, 在50%氢氧化钠中0.0%ASTM D471 23 ° C, 168 hr, 在98%硫酸中0.0%ASTM D471 23 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中47%ASTM D471 23 ° C, 168 hr, 在水中0.0%ASTM D471质量变化率ISO 1817 23.0 ° C, 168 hr, 在50%氢氧化钠中0.0%ISO 1817 23.0 ° C, 168 hr, 在98%硫酸中0.0%ISO 1817 23.0 ° C, 168 hr, 在15%氯化钠中0.0%ISO 1817 23.0 ° C, 168 hr, 在IRM 903油中47%ISO  
1817热性能额定值单位制测试方法脆化温度-60.0 ° CASTM D746, ISO 812RTI Elec100 ° CUL 746RTIUL 746 1.10 mm90.0 ° CUL 746 1.60 mm90.0 ° CUL 746 3.00 mm95.0 ° CUL 746