

TPV 美国塞拉尼斯 201-87 火花塞 保险杠 护孔环应用原料

产品名称	TPV 美国塞拉尼斯 201-87 火花塞 保险杠 护孔环应用原料
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:201-87 用途:家电部件 汽车的发动机罩下的零件
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 201-87 Thermoplastic Vulcanizate

产品说明它是热塑性弹性体 (TPE) 系列中的一种硬质、可着色、通用型热塑性硫化弹性体 (TPV) 。这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性，适用于广泛的领域。这一牌号的 Santoprene TPV 是剪切速率依赖型产品，可在常规热塑性注塑成型、挤出成型、吹塑成型、热成型或真空成型设备上加工。这是一种聚烯烃材料，可在生产过程中进行回收利用。

优异耐挠曲疲劳性能的应用。 - 优异的耐臭氧性能。 - 符合 RoHS 规范。

应用 汽车 - 火花塞、保险杠、护孔环、管夹 汽车 - 进气系统导管 汽车 - 密封件和垫片 汽车 - 转向和悬挂系统的防尘套和风箱 消费品 - 家电 消费品 - 橡胶垫用途 电气元件 隔膜 管道 活动的铰链 家电部件 汽车的发动机罩下的零件 汽车领域的应用 消费品应用

领域机构评级 EU Annex XVII of Regulation(EC) No 1907/2006 UL QMFZ2 UL QMFZ8RoHS

合规性 RoHS

合规汽车要求 CHRYSLER MS-AR100 EGN FORD WSD-M2D382-A1 GM GMP.E/P.005 GM GMW15813, Type 8UL

档案号 E80017 外观 自然色 形式 颗粒料

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 修订信息 06/20/2014

物理性能 典型数值 (英制) 典型数值 (公制) 测试依据 比重 0.960 0.960 ASTM D792 密度 0.960 g/cm 0.960

g/cm ISO 1183 Detergent Resistance f3 f3 UL 749 Detergent Resistance f4 f4 UL 2157

硬度 典型数值 (英制) 典型数值 (公制) 测试依据 支撑硬度 ISO 868 邵氏 A, 15 秒, 73 ° F (23 ° C), 0.0787 in (2.00 mm) 93 93

供应 TPV 181 美国山都坪 耐化学, 耐臭氧, 耐高压加热热塑性橡胶

供应 TPV 191 美国山都坪 耐油, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 211 美国山都坪 良好的流动性, 耐疲劳, 耐化学热塑性橡胶

供应 TPV 241 美国山都坪 耐臭氧, 耐化学, 耐热老化, 耐疲劳热塑性橡胶

供应 TPV 243 美国山都坪 耐热老化, 耐化学, 耐疲劳, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 251 美国山都坪 耐化学, 耐热老化, 耐疲劳, 阻燃, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 253 美国山都坪 耐热老化, 耐化学, 耐疲劳, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 273 美国山都坪 耐化学, 耐疲劳, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 281 美国山都坪 耐高压加热, 耐化学, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 283 美国山都坪 耐化学, 耐臭氧, 耐高压加热热塑性橡胶

供应 TPV 291 美国山都坪 耐臭氧, 耐化学, 耐油热塑性橡胶

供应 TPV 691 美国山都坪 挤出成型, 挤出, 热成型

供应 TPV 8123 美国山都坪 耐臭氧, 低摩擦系数热塑性橡胶

供应 TPV 8191 美国山都坪 耐油, 耐化学, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 8221 美国山都坪 抗紫外线, 耐臭氧, 耐化学, 低摩擦系数, 耐气候影响热塑性橡胶

供应 TPV 8223 美国山都坪 抗紫外线, 高流动性, 耐臭氧热塑性橡胶

供应 TPV 8261 美国山都坪 耐化学热塑性橡胶