

阻燃级TPV 美国塞拉尼斯 8621-60 抗化学 耐候 建筑工业应用

产品名称	阻燃级TPV 美国塞拉尼斯 8621-60 抗化学 耐候 建筑工业应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPV塑胶原料 型号:8621-60 用途:建筑工业应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷C1栋213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

阻燃级TPV 美国塞拉尼斯 8621-60 抗化学 耐候 建筑工业应用

TPV材料主要通过热塑性橡胶和热塑性塑料的完美结合来实现优异的性能。其中，热塑性橡胶具有优异的机械强度、抗拉性能和耐冲

击性能，而热塑性塑料主要具有优异的机械弹性和抗摩擦性能。因此，TPV材料具有优异的机械性能、抗冲击性能、耐老化性能、耐热性能、

抗紫外线性能以及抗热性能。此外，TPV材料还具有良好的电绝缘性能、耐腐蚀性能以及低烟度等特点。

其中，电绝缘性能可以有效防止电线束夹子、螺栓和连接件之间的电路间歇；耐腐蚀性和低烟度可以有效降低电子设备安装环境中污染的风险。此外，TPV材料还具有良好的电热性能和可燃性能，可以有效提高火灾的安全性。*后，TPV材料的易加工性更是一个很大的优势，它可以通过注射成型、模压成型和挤出成型等多种工艺方式来加工成型。而且，由于它具有低收缩性和低延展性，因此能够获得高精度和高稳定性的成品。TPV材料在现代工程领域中拥有独特的优势，值得科学家进一步发掘和研究。综上所述，TPV材料具有优异的机械性能、耐腐蚀性能、易加工性和高精度等特点，可以满足电子、机械、汽车、建筑等行业的多方面要求，因此在新材料的开发和应用中具有重要意义。

TPV热塑性橡胶为EPDM/PP系列高性能热塑性材料，具有硫化橡胶般的性能，同时也具有热可塑性塑料的易加工性。因此

DawnpreneTPV材料已广泛应用于工业、农业、建筑及消费性制品等领域。

TPV热塑性橡胶可使得用户不需要硫化，直接通过挤出、注射、压延、吹塑等方式成型，缩短工艺流程，降低加工成本，*

最终提高市场竞争力。

TPV热塑性橡胶之耐环境性能相当于通用型三元乙丙橡胶胶料,耐油耐溶剂性能与通用型氯丁橡胶类同。

动态全硫化:

是指在热塑性树脂与橡胶熔融共混时，橡胶相在交联剂作用下发生化学交联，并借助强烈的机械剪切作用，被剪切破碎成大

量微米级交联橡胶颗粒，分散在热塑性树脂连续相中的过程。

TPV 8621-60,美国塞拉尼斯tpv,阻燃级TPV,抗化学tpv,热塑弹性体

TPV 8621-60,美国塞拉尼斯tpv,阻燃级TPV,抗化学tpv,热塑弹性体

TPV 8621-60,美国塞拉尼斯tpv,阻燃级TPV,抗化学tpv,热塑弹性体