

(PVC改性用)美国科腾G1654

产品名称	(PVC改性用)美国科腾G1654
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科腾 科腾:美国 美国:塑运塑胶集团代理
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

(PVC改性用)美国科腾G1654-

- 1、较好的耐温性能，其脆化温度 -60 ，高使用温度达到 149 ，在氧气气氛下其分解温度大于 270 。
- 2、优异的耐老化性能，在人工加速老化箱中老化一星期其性能的下降率小于 10% ，臭氧老化（ 38 ） 100 小时其性能下降小于 10% 。
- 3、优良的电性能，其介电常数在一千赫为 1.3×10^{-4} ，一兆赫为 2.3×10^{-4} ；体积电阻是一分钟 9×10^{16} /cm；二分钟为 2×10^{17} /cm。
- 4、良好的溶解性能、共混性能和优异的充油性，能溶于许多常用溶剂中，其溶解度参数在 $7.2 \sim 9.6$ 之间，能与多种聚合物共混，能用橡胶工业常用的油类进行充油，如白油或环烷油。
- 5、无需硫化即可使用的弹性体，加工性能与SBS类似，边角料可重复使用，符合环保要求，无毒，符合FDA要求。
- 6、比重较轻，约为 0.91 ，同样的重量可生产出更多体积的产品。

改性用)美国科腾G1654具有优异的耐老化性能,既具有可塑性,又具有高弹性,无需硫化即可加工使用,边角料可重使用,广泛用于生产弹性体、塑料改性、胶粘剂、润滑油增粘剂、电线电缆的填充料和护套料等。

1) 产品特性

改性用)美国科腾G1654是以聚苯乙烯为末端段，以聚丁二烯加氢得到的乙烯-丁烯共聚物为中间弹性嵌段的线性三嵌共聚物。

改性用)美国科腾G1654性能:

改性用)美国科腾G1654具有优异的耐老化性能、可塑性、又具有高弹性，无需硫化即可加工使用。边角料可重使用，广泛用于生产弹性体、塑料改性、胶粘剂、润滑油增粘剂、电线电缆的填充料和护套料等。改性用)美国科腾G1654具有良好的耐候性、耐热性、耐压缩变形性和优异的力学性能：