

# 科腾SEBS胶料总代理商 G1657M

产品名称	科腾SEBS胶料总代理商 G1657M
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国科腾 型号:G1657M 特性:抗氧化 耐热
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

SEBS主要用途:

- 1.加入聚烯烃、工艺油，可以产生替代硫化橡胶或氯乙烯的软质材料。
- 2.广泛被使用于汽车零件、电机零件、笔类文具、玩具、体育用品等各种日常用品领域。
- 3.加入增粘树脂、工艺油等，可以产生具有卓越耐热性、耐候性的粘接剂。
- 4.将其加入到烯烃类的塑料之中，可以改良包括冲击强度在内的各种物理性质。也可以当作烯烃类树脂与苯乙烯类树脂的相容剂来使用。

### 5.原料聚合物

各种软质材料（替代硫化橡胶、替代氯乙烯）、粘接剂、密封材料、涂层材料、纤维/无纺布

### 6.改性剂/添加剂

塑料改性剂、相容剂、热硬化性树脂改性剂、不饱和聚酯低收缩添加剂、沥青改性剂

## 7.其他

各种添加剂母料

进口抗紫外线SEBS/美国科腾/G1645MO 吹塑薄膜级 热稳定性

SEBS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。SEBS不含不饱和双键，因此具有良好的稳定性和耐老化性。

## 用途

1.SEBS具有较好的紫外线稳定性、抗氧化性和热稳定性，所以在屋顶和修路用沥青中也可以使用。

2.SEBS与石蜡之间有很好的相溶性，因此可用作纸制品较柔韧表面涂层。

3.SEBS在加热时没有明显的剪切流动时温度不敏感，因此它可以作为IPN的模板。（IPN的基本原理：两种不相溶的聚合物，可达到缠结链段的相互贯穿，如此就可以通过共价键交联将两种不相溶聚合物"锁定"在一起。）

4.SEBS油共混物的有机溶液可替代天然胶乳制造手套等制品，由于SEBS不含不饱和双键且纯度较高，在此且有以下两种优点：(1)抗氧化、抗臭氧性较好；(2)天然橡胶中含有蛋白质，会使某些病人产生危险的过敏反应，而这个共混物就不会。