

# SEBS G1650 美国科腾 抗氧化 线性高分子结构 塑料改性 涂层应用 粘合剂

产品名称	SEBS G1650 美国科腾 抗氧化 线性高分子结构 塑料改性 涂层应用 粘合剂
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	品牌:美国科腾 有效成分含量:100% 供应商:合创塑胶
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

## 产品详情

SEBS G1650 美国科腾 抗氧化 线性高分子结构 塑料改性 涂层应用 粘合剂

产品特性:塑胶改性,包塑科共混物,型料合金柑容剂。

### 主要特点

多数塑料本身是互不相容的,这时就需要界面助剂。科腾FG的作用就是界面助剂;科腾FG赋予共混体系稳定的相结构,降低体系脆性,改进冲击强度(抗冲改性剂);

在回收料再利用和生产废料重加工的过程中,FG的加入能够为该产业提供解决方案,从而生产出合格的再生产品(增容剂)。

SEBS塑胶原料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塑胶原料不含不饱和双键因此具有良好的稳定性和耐老化性。

SEBS塑胶原料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,边角料可重用,广泛用于生产高档弹性体、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。SEBS塑胶原料具有良好的耐候性、耐热性、耐压缩变形性和优异的力学性能:

(1)较好的耐温性能,其脆化温度  $-60^{\circ}\text{C}$ , 好高使用温度达到 $149^{\circ}\text{C}$ , 在氧气气氛下其分解温度大于 $270^{\circ}\text{C}$ 。

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。