

## TPE李长荣(ses鞋材料)

产品名称	TPE李长荣(ses鞋材料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ses鞋材料 物性:SBS惠州李长荣橡胶有限公司 国际代理: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

### TPE李长荣(ses鞋材料)产品特点

- 1、具有良好的耐低温性、透气性、抗湿滑性；
- 2、易于加工成型，加工时工艺简单，无需硫化，能耗低，容易着色；
- 3、边角料可以回收，符合环保再利用原则；
- 4、具有高延展性、低黏度、热可塑性及弹性体特质；
- 5、具优越的物理及机械性质；
- 6、可当塑胶改质剂改善耐冲强度及低温特性(如PE、ABS、PP、HIPS等);

TPE李长荣(ses鞋材料)SBS在TPR鞋底上应用非常广泛,可取代硫化橡胶或聚氯乙烯类的鞋材,主要之材料特性为弹性佳、色彩美观、同时具有良好之抗湿滑性、透气性、耐磨性、耐曲挠性与耐低温性。SBS材质鞋底对沥青路面,潮湿及积水路面的摩擦系数相较于其他材质制成之鞋底高出许多。SBS材质之另一

特點為環保議題, 廢SBS鞋底可以回收再利用, 成本適中, 鞋底的樣式多樣化, 可以為半透明的牛筋鞋底或是色彩鮮艷的雙色鞋底等, 也可以製成降低鞋底重量之發泡鞋底。

## TPE李長榮(ses鞋材料)產品簡介

SBS熱塑性丁苯橡膠是苯乙烯-丁二烯-苯乙烯三嵌段共聚物(Styrene Butadiene styrene block polymer), 稱為熱塑性丁苯嵌段共聚物或熱塑性丁苯橡膠, 簡稱SBS。

TPE李長榮(ses鞋材料)具有優良的拉伸強度、彈性和電性能, 變形小, 屈撓和回彈性好, 表面摩擦大。耐臭氧、氧和紫外線照射性能與丁苯橡膠類似。透氣性優異。由於主鏈含有雙鍵致使SBS耐老化較差, 在高溫空氣的氧化條件下, 丁二烯嵌段會發生交聯, 從而使硬度和粘度增加。SBS溶於環己烷、甲苯、苯、甲乙酮、醋酸乙酯、二氯乙烷, 不溶於水、乙醇、溶劑汽油等。為了降低成本, 改善性能, 擴大應用範圍, 將SBS填充適當油品, 做成充油SBS。李長榮SBS NOE ( Non-Oil-extended )屬於苯乙烯/丁二烯共聚體系, 乾膠, 不含加工油。