

## SEBS(4055改性增韧 粘合剂 电缆护套)

产品名称	SEBS(4055改性增韧 粘合剂 电缆护套)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	特性:注塑级 回弹性好 产地:日本可乐丽 型号:SEBS 4055
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

### SEBS(4055改性增韧 粘合剂 电缆护套)

#### SEBS发泡与其它软质发泡材料的特性比较

SEBS发泡材料具有下列主要特性:

压缩变形、止滑的特性优于EVA发泡板，其物理特性与传统的CR、EPDM、SBR相近，具有制程简单、

无橡胶异味、易调色等优点。因脂肪族双键已饱和化，具有耐天候、紫外线、氧、臭氧和热的优点。

可使用于加入各种橡胶/塑料之混炼品混合，或者用于各种热可塑性橡胶/塑料中作为耐冲击、止滑、耐磨、抗压缩、耐寒之改质材料。

具有类似CR、SBR或PU发泡材的柔软触感，但制程更加简易且不具异味或吐霜之困扰。

与其它高发泡、低比重的柔软发泡材相比，具有较佳的物性与尺寸安定性。

拉伸回复性与伸长率优异。

其它特性包括：可塑性佳；高强度度；触感佳；高耐压缩性；高柔软性；耐候性佳；产品雾面佳；高止滑性和耐低温性等。

SEBS热塑性弹性体是介于橡胶与树脂之间的一种新型高分子材料，不仅可以取代部分橡胶还能使橡胶得到良好的改性。

SEBS具有与传统橡胶相同的弹性、回复性、强韧性与耐候性，及热塑性橡胶一样容易加工成型的特性且可以再回收使用等优点。

而且它与其它的橡胶原料具有高的兼容性，且由于SEBS可藉由添加扩展油来调整材料软硬度，故可制得硬度范围广泛的发泡制品，

发泡成品硬度范围可为5C-60C，比重极低，在0.08-0.3之间。SEBS因具有热可塑的特性，故发泡后的成型品亦可再进行二次定型以制得

形状复杂的成品，且发泡成品可再回收利用。

SEBS 中石化巴陵 YH-602T 耐高温 耐候 耐老化

SEBS 惠州李长荣 7554 耐候 耐高温 高强度 线性高分子 玩具 增粘剂 沥青改性 复合成型应用 塑料改性

SEBS 日本可乐丽 4055 注塑级 高分子量 回弹性好 粉状 改性增韧 粘合剂 电缆护套

SEBS 中石化巴陵 YH-533

SEBS 惠州李长荣 7550 耐候 耐高温 高强度 线性高分子 玩具 增粘剂 沥青改性 复合成型应用 塑料改性