

增韧 透明SEBS中石化巴陵YH-502T 通用 薄膜应用SEBS 塑胶原料

产品名称	增韧 透明SEBS中石化巴陵YH-502T 通用 薄膜应用SEBS 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	10.20/KG
规格参数	SEBS:薄膜应用SEBS 502T:增韧 透明SEBS 中石化巴陵:中石化巴陵
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

SEBS 巴陵石化 YH-502T 热熔级

SEBS具备很好的柔韧度和物理性能、优良的耐温性和耐寒特性的耐老化、优异的耐溶剂腐蚀和电气设备介电强度，与异戊橡胶，含丁二烯的高聚物有优良的相容性；其产品没有颜色全透明、无毒性、无气味、上色特性出色、相对密度低且与其他原材料有极强的粘接力赛跑；SEBS的耐热性能好，其老化性能d - 60 ，应用温度做到149 ，在co2氛围下其溶解温度超过270 ；SEBS具备优良的融解特性和共混特性，其溶解度参数在7.2-7.6中间。

其运用于胶黏剂，具备同高弹力紧密结合的高粘接抗压强度及优良的超低温曲柔性；可作活性溶剂涂料的热融胶黏剂、建筑涂料、溶液型覆膜胶、热封涂敷。运用于塑胶和硫化橡胶改性材料，具备极强的耐冲击性和回弹性，及其优良的抗寒性和高温生产加工温度。其清晰度优良，吸油溶性优异，抗震特性好，可改性材料PS、PP、PE、PO、EVA、PET等；

SEBS可根据有机化学改性材料或共混于增韧尼龙（PA6）、PC、PPO、聚酯（PET、PBT）、PP作塑胶共混的相容剂等；SEBS与PP、工业白油无卤阻燃剂等共混可用以生产制造电缆电线的护线套或外外皮；SEBS根据与碳五等石油树脂相互配合可用以生产制造 胶粘剂、密封胶；根据与PP、环烷油或酯化环烷油、工业白油等混和可生产制造强度邵氏电影A0-95的聚氨酯弹性体。

1、常温、低温良好的抗冲击性能，优良的加工性

2、优良的表面光洁度以及刚性保持

3、粒子尺寸均匀，不受混合工艺的影响

B-513为MBS核壳结构，用于PC等聚酯塑料，提高冲击性能的同时，对其他物理性能影响甚微，常温、低温良好的抗冲效果，优良的加工性能。优良的表面光洁度以及刚性保持。粒子尺寸均匀，不受混合工艺的影响。有较好的耐候性及低温增韧作用。