

# SEBS材料用法日本可乐丽4055

产品名称	SEBS材料用法日本可乐丽4055
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:可乐丽4055
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

### 特性

高吸油率和增韧度、耐臭氧/耐UV/耐热/化学性能/吸油能力强、有韧性、耐压性、易加工性、与苯乙烯/烯烃聚合物相容性/热塑性/化学性能/吸油率高、耐压性能好。

7131为线型三嵌段共聚物，接枝苯乙烯含量为29%的马来酸酐聚合物。其与工程塑料间有良好的相容性，并能良好地粘合于极性基底。广泛用于合成包覆模压的增容剂，也可作为工程塑料的抗冲击改性剂。

SEBS具有优良的弹性和力学性能，良好的耐热、低温性能，\*\*的耐候性，具有优异的抗化学腐蚀及电绝缘性能，与聚烯烃，含苯乙烯的聚合物相容性好，产品无色透明，无毒，无嗅，着色性能优良，密度低，与其他材料有较强的粘接力；SEBS耐高温，其脆化温度d-60，结果表明：SEBS在149、在氧气氛中的分解温度为270以上，具有较好的溶解性和共混性；可溶性参数介于7.2-7.6之间。用于粘合剂中，具有同高弹性相结合的高粘结强度和良好的低温曲挠性；可作为热熔胶粘剂、涂料、溶剂型复膜胶、热封。用于塑料及橡胶改性，具有很强的抗冲击、耐撕裂、耐低温性能好，加工温度高。具有良好的透光性、优异的吸油性和抗震性，可改性PS,PP,PE,PO,EVA，PET等；SEBS可与增韧尼龙(PA6)、PC、PPO、聚脂(PET、PBT)进行化学改性或共混；PP可作为塑料共混相容剂等；SEBS与PP，将白色油阻燃剂和其它材料混合可以用来制造电线电缆的外皮和外皮，SEBS可以用来生产石油树脂如碳五。密封剂；与PP、环烷油或氢化环烷油、白油等混合，可以制得硬度邵氏A0-95弹性体。

SEBS具有较高的抗臭氧、抗紫外光性能及热稳定性，且耐高温耐加工性。可用于掺杂改性塑料改性、弹性薄膜和胶粘剂等。

日本SEBS材料用途为4055。