

138 增粘树脂

138 是一种稳定的松香甘油酯树脂，具有色浅、耐老化性好、与高分子材料相容性好等优点，是一种价廉物美的增粘树脂

➤ 产品性能：

- 1、能较大幅度提高热熔压敏胶初粘力；
- 2、耐热性好，180℃4 小时颜色加深<1；
- 3、很好的耐老化性能；
- 4、溶解性：可溶于环己烷、石油醚、甲苯、二甲苯、醋酸乙酯、丙酮等；
- 5、相溶性：可与多种高聚物如 NR、CR、SBR、SIS、EVA、SBS 等以任意比例混溶。

➤ 技术指标：

项 目	指 标
软化点（环球法，℃）	88~96
颜色（铁钴色号）	2~3
亚稳结构含量（%）	≤15
酸值	10~15
150℃熔融粘度（厘泊）	300~500
灰份（%重量）	≤0.12
闪点（克氏开杯法，℃）	240
分子量 MW	680

➤ 主要用途：

- 1、热熔压敏胶粘合剂；
- 2、油溶压敏胶粘合剂；
- 3、EVA 热熔胶，聚酰胺热熔胶等；
- 4、密封粘合剂。

➤ 包装、储运：

25kg 袋装。存储在干燥、阴凉避光处，安全注意：防火、防水、远离易燃物和过氧化物。