

EV225

产品概述

EV225 是以乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）为基体树脂，引入高活性的官能团（MAH）制备而成的改性功能料。该产品具有气味小、极性高、相容性好等特点。可作为热熔胶增粘剂使用，能提升胶体剥离强度，改善内聚破坏，提升对金属、环氧、塑料、皮革等材料的粘接力。也可作为工程塑料增韧相容剂使用，提升材料之间分散相容性和低温韧性。

性能参数

外观	/	微黄颗粒	目测
软化点（环球法）	°C	≥ 115	GB/T 15332-1994
熔融指数（190°C/2.16kg）	g/10min	≥ 35	GB/T 3682-2000
拉伸强度	MPa	≥ 6	GB/T 1040.2-2006
断裂伸长率	%	≥ 600	GB/T 1040.2-2006
功能基团含量	%	0.8 ~ 1.2	滴定法

注意事项

推荐加工温度为 140 ~ 170°C；

请勿在高温条件下过长时间存留，以避免产品粘度变大，颜色变黄；

高温加工使用时或有微量刺激性气味，请保持良好通风。

包装贮存

25 千克/袋、纸塑复合袋包装；

请于室温条件下储存，保持干燥、通风，未用完的应封口以防受潮。

其它说明

以上资料根据实际检测结果整理，仅供参考。本公司可根据用户不同要求，提供各种类型改性功能料。