

EV230Z

产品概述

EV230Z 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) 制备而成的热熔胶膜增粘专用功能料。该产品具有气味小、极性高、晶点少、适合流延加工等特点。可作为热熔胶膜增粘剂使用, 能提升热熔膜胶对不同基材的剥离强度, 改善内聚破坏, 也可用于提升各类热熔胶的粘接性能, 改善对金属、环氧、塑料、皮革等材料的粘接。

性能参数

外观	/	白透颗粒	目测
软化点 (环球法)	°C	≥ 110	GB/T 15332-1994
熔融指数 (160°C/2.16kg)	g/10min	≥ 15	GB/T 3682-2000
拉伸强度	MPa	≥ 3	GB/T 1040.2-2006
断裂伸长率	%	≥ 400	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。