

XJ-ET534B

产品概述

XJ-ET534B 是一种以聚烯烃弹性体为基体树脂，引入高活性的官能团 (MAH) 制备而成的热熔胶专用功能料。该产品具有气味小、极性高、韧性及流动性好等特点，可作为多种体系热熔胶的增粘剂和增韧剂使用，有效提升热熔胶粘接强度和低温韧性。也可作为高分子合金增韧剂和增容剂使用。

性能参数

外观	/	淡黄颗粒	目测
熔融指数 (190°C/2.16kg)	g/10min	≥ 20	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	%	0.7 ~ 1.2	滴定法

注意事项

推荐加工温度为 140 ~ 160°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，提供各种类型改性弹性体。