

## XJ-ET514B

### 产品概述

XJ-ET514B 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）制备而成的极性功能材料。该产品具有气味小、极性等特点，可用于聚烯烃热熔胶的增粘使用，改善热熔胶粘接性能，提升胶体耐温性能，也可作为高分子合金的相容剂使用。

### 性能参数

外观	/	白透颗粒	目测
熔融指数 (190°C/2.16kg)	g/10min	≥1.8	GB/T 3682-2000
拉伸强度	MPa	≥2	GB/T 1040.2-2006
断裂伸长率	%	≥50	GB/T 1040.2-2006
功能基团含量	%	0.5 ~ 1.0	滴定法

### 注意事项

推荐加工温度为 140 ~ 160°C；

请勿在高温下过长时间存留，以避免导致产品粘度变大，颜色变黄；

高温加工使用时可能会有微量刺激性气味，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，未用完需封口以防止受潮。

### 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。