

XJ-OE302

产品概述

XJ-OE302 是以多种聚烯烃聚合物为基体树脂，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、相容性好等特点。作为铝塑复合管粘结树脂和共挤膜粘结树脂使用；强极性基团有效提升粘结性能，广泛应用于复合阻隔膜、片材等；作为塑料改性相容剂使用

性能参数

外观	/	微黄颗粒	目测
维卡软化点	°C	90	GB/T 1633-2000
熔融指数 (190°C/2.16kg)	g/10min	2.4	GB/T 3682-2000
拉伸强度	MPa	≥10	GB/T 1040.2-2006
断裂伸长率	%	≥500	GB/T 1040.2-2006
功能基团含量	%	0.8 ~ 1.5	滴定法

注意事项

推荐加工温度为 150 ~ 180°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、纸塑复合袋内衬塑料膜包装；
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。