

XJ-EP108

产品概述

XJ-EP108 是以聚烯烃弹性体 (POE) 为基体树脂, 引入高活性的官能团 (MAH) , 制备而成具有强极性的功能材料。本产品具有气味小、极性大、强度大的特点, 可作为高分子合金生产相容剂, 工程塑料加工增韧剂使用。

性能参数

外观	/	半透颗粒	目测
熔融指数 (230°C/2.16kg)	g/10min	≥ 14	GB/T 3682-2000
拉伸强度	MPa	≥ 9	GB/T 1040.2-2006
断裂伸长率	%	≥ 800	GB/T 1040.2-2006
功能基团含量	%	0.6 ~ 0.9	滴定法

注意事项

推荐加工温度为 150 ~ 190°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

20 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。