

XJ-OV705

产品概述

XJ-OV705 是以聚烯烃弹性体为主，通过熔融共混、反应挤出工艺制备而成的改性材料。该产品具有气味小、极性大、粘接性能好的特点。可用于热熔胶膜的制备或热熔胶粘接组分使用，广泛适用于各类织物、纸张、皮革、高分子材料及金属粘合。

性能参数

| | | | |
|---------------------|---------|-------|------------------|
| 外观 | / | 半透明颗粒 | 目测 |
| 软化点 (环球法) | °C | 110±5 | GB/T 15332-1994 |
| 熔融指数 (160°C/2.16kg) | g/10min | 6~10 | GB/T 3682-2000 |
| 拉伸强度 | MPa | ≥8 | GB/T 1040.2-2006 |
| 断裂伸长率 | % | ≥800 | GB/T 1040.2-2006 |
| 含水率 | % | ≤0.3 | GB/T 6284-2006 |

注意事项

推荐加工温度为 120~160°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，提供各种类型改性料。