



增挺母料 ML8002

ML8002 是以聚丙烯为基材，配入特种氢化树脂和少量助剂，采用新型专用设备及专有技术制取的改性母料。

特点与优势

- 更高薄膜弹性模量。
- 合适的薄膜拉伸工艺下，可获得高收缩率。
- 极佳光学性能：低雾度、高光泽。
- 合适的薄膜拉伸工艺下，可提高薄膜阻隔性(阻水汽、阻气性)，提高防红抗皱能力。
- 改善薄膜加工性，降低破膜率。
- 降低薄膜的起始热封温度，增宽热封温度范围。
- 符合 GB 9685 《食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准》的要求。

技术指标

堆积密度	0.52 ~ 0.56 g/cm ³
外观及颜色	浅白色均匀粒状体

以上数据仅为参考值，由于测量的准确度或生产时的正常波动，实际数值可能有所变动。

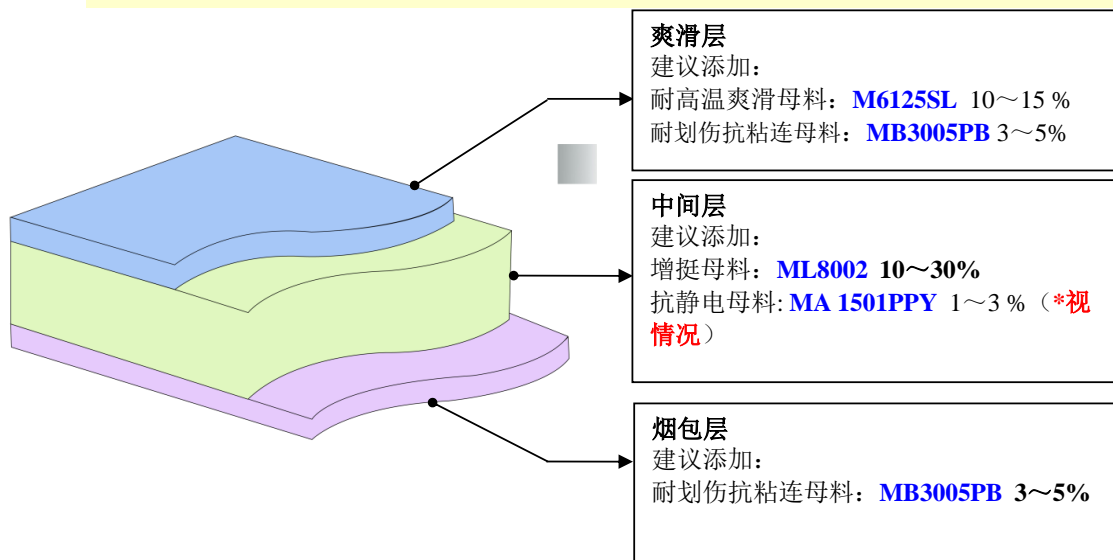
适用范围

📖 **ML8002** 适用于有高挺度、低雾度、高阻隔要求的各类 BOPP 香烟包装膜、BOPP膜、CPP扭结膜的制造。

建议添加

📖 **ML8002** 添加量：BOPP收缩烟膜加入 5 ~ 35 % 至芯层。

● BOPP高收缩香烟包装膜建议配方：



📖 **ML8002** 添加量：BOPP、CPP扭结膜加入20~ 50% 至芯层。

包装与储存

ML8002 采用PE袋作内包装，纸/塑防潮复合袋作外包装。

净重 25 公斤/袋。

建议在购入日起 6 个月内使用完毕。

产品必须存放在干燥、避免直接光照、远离热源区域。

注：此产品说明书中所包含的信息是根据我们的经验提出，信息真实有效，但并非保障值，我们不承担用户使用后的所有结果，原因是用户使用的条件及环境可能在我们控制的范围之外。欢迎来电 来函探讨如何正确使用上述产品。

技术服务热线：**15338992220**；技术服务微信公众号：**China_RoyalTech** 或扫描右上角二维码