



增透母料 MT205PPC

MT205PPC 是以聚丙烯为基材，配入精选国外著名品牌的助剂，采用特殊设备和高分散技术制取的增加透明性改性材料。

特点与优势

- 在合适的薄膜工艺条件下，可改善薄膜光学性能，降低雾度，提高透明度。
- 有助于改善薄膜表面光泽度。
- 有助于改善阻隔性能。
- 提高结晶速率。
- 无异味，是一种安全母料，可添加至直接接触食品的包装薄膜中。
- 在建议添加量之内，不会增加薄膜脆性。
- 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/cm³
外观及颜色 透明至浅白色均匀粒子

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

- **MT 205PPC** 适用于BOPP、CPP、IPP及模塑制品的制取。

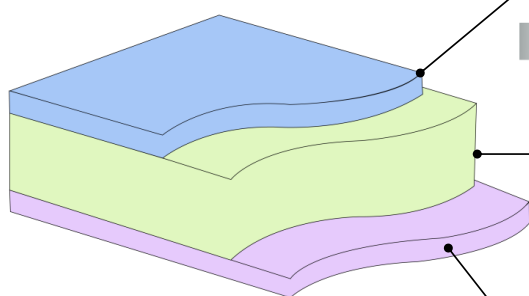
建议添加

- **MT 205PPC** 添加量：一般建议加入量为 1 ~ 5 %。

使用提示

- 随着薄膜厂下游客户使用薄膜时的季节、环境（温度湿度）变化，薄膜厂应提前调整母料添加量。

● CPP高透膜建议配方：



电晕层

建议添加：
抗粘连母料：**MB 05PP** 2~5 %
增透母料：**MT205PPC** 1.5~3 %

中间层

建议添加：
抗静电母料：**MA1501Y1** 1~3 % (*视情况)
爽滑母料：**MS 07PP** 0.5~2% (*视情况)

非电晕层

建议添加：
抗粘连母料：**MB05PP** 2.5~4 % 或
高透明抗粘连母料：**MB1007PB** 2~5 % (*视情况)

包装与储存

MT 205PPC 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