



## 关键优势

- 植物基, 无塑无氟
- 可食品接触, 可微波加热
- 长达1小时的持续防油
- 轻量与强韧的完美结合
- 适用于纸浆模塑包装生产线

经内部数据测试, 使用FluoZero®无氟防油剂, 在-34°C 至 100°C的条件下, 可以对纸浆模塑餐盘提供长达1小时的防油保护。

对比市场上现有的纸浆模塑包装, 使用FluoZero®助剂的包装厚度减少8%, 但弯曲刚度提升107%, 并且耐破强度提升146%。

使用FluoZero®配方制作的餐包可在微波炉800W功率、中高火条件下加热2分钟。

\*以上数据来自于裕同环保研究院

**FluoZero®**  
by YUTOECO

一项突破性的无氟耐高温防油技术

**YUTO ECO**



[www.yutoeco.cn](http://www.yutoeco.cn)



yutoeco@szyuto.com



广东省深圳市宝安区石岩街道石环路1号

# FluoZero®

by YUTOECO

## 植物基无氟防油技术

FluoZero®是一种专为纸浆模塑包装研发的植物基无氟防油技术。它在广泛的温度范围内均可提供持久、稳定的防油性能，使其成为餐饮包装的理想选择。除卓越的防油性能外，FluoZero®还能提升材料强度，使包装产品更轻巧、更坚韧。



微信官方公众号 微信官方视频号

