

挑战

气候变化日益严峻，在全球“双碳”目标之下，越来越多的企业意识到了减碳行动势在必行。通过寻找可以取代石油基的代替原材料无疑是各大企业向可持续包装转型的重要一步。作为全球知名森林工业集团UPM的一员，芬欧蓝泰标签致力于打造“超越化石能源”的生态未来，从木材中找到了可以代替石油基原材料的创新标签方案。



芬欧蓝泰标签 Forest Film™ 森林膜 —— 独特的木质基薄膜标签解决方案

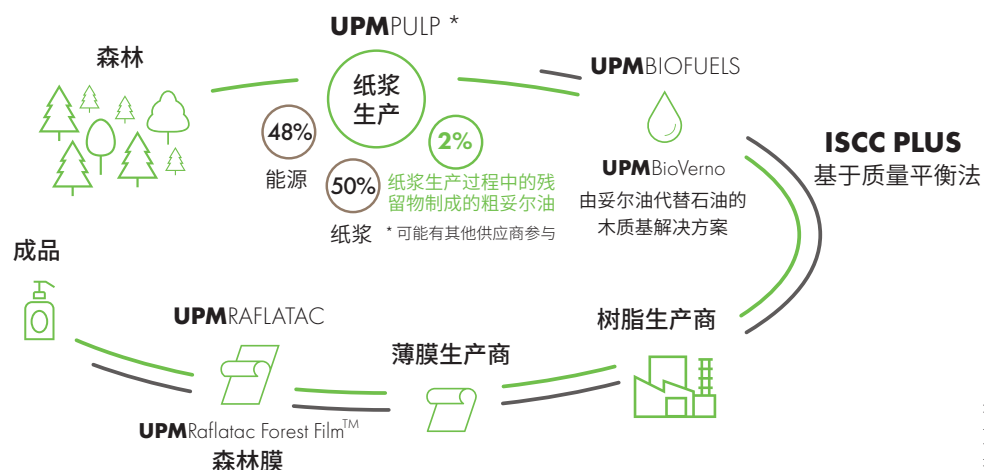
优异的减碳性能

- 该产品与 UPM 生物燃料事业部合作开发，采用了 UPM BioVerno 石脑油，是一款源自于**受可持续管理森林的木质基薄膜标签**解决方案，为制浆过程中的残留物赋予了新生。
- 相较于采用石油基的传统薄膜材料产品，Forest Film™ 森林膜可将包括生物碳在内的**碳排放量减少高达 42% ***。
- 业内首款**经过 ISCC (国际可持续和碳计划) 认证**的木质基薄膜标签材料，在生产过程中用可再生原材料取代了等量的化石基原材料（质量平衡法）。



品质与可持续性兼备

- 即时可用的方案**：与传统化石基薄膜标签拥有相同的外观、质量与回收性能
- 该产品**不会争夺食品生产的原材料或土地利用**



助您做出明智选择
UPM Raflatac SmartChoice™

产品描述	销售代码
透明森林 PP FTC 50 / RP37 / 白色高密度格拉辛底纸 - FSC	HIR / RP37 / GHC
白色森林 PP FTC 60 / RP37 / 白色高密度格拉辛底纸 - FSC	HIY / RP37 / GHC
透明森林 PE FTC 85 / RP37 / 白色高密度格拉辛底纸 - FSC	HWW / RP37 / GHC
白色森林 PE FTC 85 / RP37 / 白色高密度格拉辛底纸 - FSC	HXA / RP37 / GHC

* 基于芬欧蓝泰标签生命周期计算工具进行评估
并符合 ISO 14040/44 和 PAS2050 标准。

UPMRAFLATAC
芬欧蓝泰标签