

面临的挑战

一直以来，包装行业都将提高包装中的回收成分作为企业的目标，与此同时，负责任的消费者也更倾向于购买在包装中使用较少原生材料的产品。由此，寻找更好的方法来减少塑料废弃物的呼声日益高涨。



助您做出明智选择
UPM Raflatac SmartChoice™

04 / 2024 CHN 芬欧蓝泰标签版权所有

芬欧蓝泰 PP C-PCR 引领循环经济新时代

含回收成分 (PCR) 的薄膜标签

- 在 PP C-PCR 中，采用[化学回收法](#)的消费后回收材料成分 (PCR) 取代了传统化石基原材料
- 有助于减轻塑料废弃物带来的环境问题，提高了原本用于焚烧或填埋的低值混合塑料废弃物的循环利用
- PP C-PCR 面材基于质量平衡法，经过 [ISCC PLUS](#) (国际可持续和碳计划) 认证



即时可用的可持续标签方案

- 应用领域与传统聚丙烯 (PP) 薄膜标签完全相同，是硬质容器的理想选择
- 在性能、质量和可回收能力上，与传统聚丙烯 (PP) 完全相同

产品名称	销售代码
透明涂层 PP 50 PCR / RP37 / 白格底 -FSC *	HPN / RP37 / GHC
白色涂层 PP 60 PCR / RP37 / 白格底 -FSC *	HQL / RP37 / GHC

* 基于质量平衡法，所有可被替代的原生塑料成分都已使用消费后回收材料 (PCR) 取代。