

气候变化所带来的挑战日益严峻，越来越多的品牌方开始积极应对，制定了宏大的环保目标，旨在促进其包装的循环再生。

增加包装中回收成分的用量，提升包装的回收性是实现这一目标不可或缺的途径。由此，芬欧蓝泰标签创新推出“**让循环经济触手可及**”的可持续标签系列解决方案，在保证产品表现的同时，赋能包装循环再生。



助您做出明智选择
UPM Raflatac SmartChoice™

芬欧蓝泰 30% PCR PP 让循环经济触手可及

作为助力包装中不可或缺的一部分，标签也不再仅仅是信息载体，而成为传递品牌可持续理念的重要推手。作为艾伦·麦克阿瑟基金会发起的《新塑料经济全球承诺书》的签署方之一，芬欧蓝泰标签深耕本土市场，开发出了集**成本效益**、**交期便利**及**环保优势**于一身的30% PCR PP 标签：



面材含 **30%** 消费后回收材料成分 (**PCR**)



与传统 PP 标签相比，具有 “**减碳**” 优势



搭配经 **FSC** 认证的格拉辛底纸，打造完整环保标签方案



与传统 PP 标签保持一致的性能及质量

UPMRAFLATAC
芬 欧 蓝 泰 标 签

产品名称	销售代码
白色涂层 PP 60 30% m-PCR / RP37 / 白格底 -FSC / 背印	JKD / RP37 / GZD / H0
白色涂层 PP 60 30% m-PCR / RW85 / 白格底 -FSC / 背印	JKD / RW85 / GZD / H0
白色涂层 PP 60 30% m-PCR / RW85 / PET 30	JKD / RW85 / 05



PP C-PCR ↗

引领循环经济新时代

同时，我们提供 PCR **比例更高的产品系列**，以满足客户对高品质和品牌形象的追求。

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。

了解更多 PCR 标签解决方案，欢迎洽询当地销售



www.upmraflatac.cn



芬欧蓝泰官方公众号

04 / 2024 CHN 芬欧蓝泰标签版权所有

