

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。



赋能循环经济
UPM Raflatac SmartCircle™



芬欧蓝泰 RW85C 可水洗薄膜标签 让循环经济触手可及

PET 包装在市场需求量非常巨大，虽然它是塑料中回收率最高的材料，但由于标签、胶黏剂的残留，许多 PET 容器不得不进入降级循环。针对这一痛点，芬欧蓝泰推出 RW85C 可水洗薄膜标签解决方案，以优异的可水洗性能，最大限度地提升 PET 包装的回收性。



一流的可水洗技术让标签面材与 PET 薄片轻松分离，回收更多具有高附加值的 PET 薄片，实现瓶到瓶的高质量循环。



通过甚至超过塑料回收协会 (APR) 对可回收标签产品的一系列严格标准，最大限度提升 PET 容器循环利用。



可搭配透明、白色、亮银薄膜面材，满足食品、饮料、家庭、个人护理等多领域包装需求。



优异的耐老化性能：轻松应对低温冷冻及 50°C 高温环境挑战，4°C 冰水浸泡 4 周亦能展现经久如一的粘附性。



在 PET 表面拥有良好的可重贴性能。

UPM RAFLATAC
芬欧蓝泰标签

产品名称	销售代码
透明涂层 PP 50 / RW85 / PET30	BIY / RW85 / 05
白色涂层 PP 60 / RW85 / PET30	5N / RW85 / 05
透明涂层 PP 50 / RW85 / 白格底 -FSC (背印)	9D / RW85 / GZD / H0
白色涂层 PP 60/RW85/ 白格底 -FSC (背印)	5N / RW85 / GZD / H0
亮银涂层 PP 50/RW85/ 白格底 -FSC (背印)	HCJ / RW85 / GZD / H0



了解更多可水洗标签

如何促进 PET 瓶高质量循环



www.upmraflatac.cn



芬欧蓝泰官方公众号

