



可持续性热敏打印无底纸标签

利落模切，超强附着

芬欧蓝泰标签无底纸 OptiCut™ 具备极强的粘附力，且能够最大限度地减少胶黏剂在无底纸打印机和贴标生产线的自动切刀处的堆积。此系列标签不但可以防止卡纸，而且能够提高打印质量。OptiCut 采用的胶黏剂技术适用于各种热敏打印无底纸终端应用环境。

为您提供经第三方认证的价值

芬欧蓝泰标签无底纸产品的碳足迹计算结果已由 Carbon Trust（碳信托）依据 PAS 2050 标准进行认证。

芬欧蓝泰标签无底纸系列产品的整个生命周期已获得碳中和（CarbonNeutral®）产品认证。在继续减少碳足迹的同时，我们还将对产品生命周期结束前不可避免产生的温室气体排放量进行补偿。这意味着您可以为您的客户提供经过打印的碳中和标签。

我们在碳中和方面取得的进步展示出我们的创新能力和气候应对行动力，并且符合可持续性最佳实践。该方法基于我们的生命周期评估服务——Label Life by UPM Raflatac，能够提供从摇篮到坟墓（从原材料采购到生命周期终结）的碳足迹评估。为了确保其真实可信，该产品系列已被 Climate Impact Partners 根据“碳中和协定”（CarbonNeutral Protocol）认证为碳中和（CarbonNeutral®）产品。

芬欧蓝泰标签所有热敏打印无底纸标签产品均已通过 FSC® 认证（FSC C012530），助力实现森林零砍伐和可持续林业。芬欧蓝泰标签热敏打印无底纸标签产品完全无苯酚。

UPM Raflatac SmartChoice™

UPMRAFLATAC
芬 欧 蓝 泰 标 签

适用于各种终端应用的热敏打印无底纸标签系列

SUPER 与 HOT

零售称重



具有出色的热敏适印性、模切性能和初粘性，适用于食杂店和食品行业。

OptiCut™ 标签可最大限度地减少打印机中的胶黏剂堆积，从而延长维修周期，并降低称重设备维修成本。

LOGISTICS

运输与仓储



具有可靠的粘附力，适用于物流领域。专为粗糙纸板表面设计。

OptiCut™ 标签能够牢牢粘附于各种纸板表面，并且能够最大限度地减少切刀处的胶黏剂堆积，效果远超常规无底纸不干胶标签。

TO-GO

快餐和外卖



旨在提高快餐店及外卖销售环境的流程效率。

OptiCut™ 标签具有适用于各种基材的粘贴、剥离及重复贴标特性，在所有主流 POS 打印机上均有抢眼表现，热环境和潮湿环境下亦可应对自如。

COLD

工业化食品



具有优异的粘附力，适用于冷藏冷冻环境。专为预包装食品贴标设计。

OptiCut™ 标签是寒冷环境贴标的理想之选，甚至适用于冷冻预包装食品，其在切刀处的胶黏剂堆积远远少于常规无底纸不干胶标签。

优势

完全满足终端应用需求

具有出色的粘附力和纸板模切性能，适用于低温应用

最大限度降低维修成本

延长称重设备、打印机和贴标生产线的维修周期

最大限度增加运行时间

延长维护周期，减少换卷次数



www.upmraflatac.cn



欲了解更多信息，请访问：

www.upmraflatac.com/linerless

03 / 2024 CHN 芬欧蓝泰标签版权所有

