|  |  |
| --- | --- |
|  | **联系人**  Ozan Ozturk  全球营销与传播经理  电话：+32 498 105 504  ozan.oeztuerk@xsysglobal.com |

**恩熙思 推出适用于高端软包装的 nyloflex® FTV Digital 印版**

* ***适用于使用溶剂油墨在薄膜承印物上实现柔性印刷***
* ***高光网点非常精细，可确保稳定卓越的印刷品质***
* ***经过优化，适用于传统灯管曝光和 LED 曝光，能降低操作的复杂程度***
* ***新的印版配方不易导致印版膨胀***

**德国 Willstaett。2023 年 2 月 28 日** –恩熙思 宣布推出 nyloflex® FTV Digital 印版，这是一款高硬度感光树脂印版，适用于使用溶剂油墨在软包装上实现柔性印刷。这款新印版配方本身采用了平顶网点技术，印版表面光滑平整，若客户的品牌商需要在薄膜承印物上实现高品质印刷，那么这款印版将对这类客户极具吸引力，同时也能极大提高灵活性和产能。

恩熙思 的产品经理 Simon Top 称：“客户一直面临着很大的压力，他们需要更快速、更高效地实现稳定的印刷质量。nyloflex® FTV Digital 是 恩熙思 于近期为高端软包装印刷推出的又一创新产品。此外，新印版无需对现有的溶剂型数字洗版设备进行任何改造，也不会因辅助剂或耗材带来其他成本。”

nyloflex® FTV Digital 在结合标准灯管曝光时，可支持极精细的高光网点，色调范围更广泛，而在结合表面网点时，可实现出色的实地油墨密度。在印刷车间，由于该产品采用了防堵墨 (AIF) 技术，可实现更高的设备综合效率 (OEE)，在使用溶剂油墨时能延长印刷时间，提高印刷过程的清洁度。新的印版配方不易导致印版膨胀，可减少印版浪费，提高印刷的持久性。印版可实现 1:1 图像转印，能实现高度一致性和出色的可重复性，因此适用于可选的表面网点。新印版与 ThermoFlexX Woodpecker 表面加网模式（包括 Woodpecker Sharp 和 Nano）非常适配，也是扩展色域印刷的理想选择。

不同于市场上的同类印版，在溶剂洗版系统中处理之前，无论使用的是传统灯管还是 LED UV-A 灯技术进行曝光，nyloflex® FTV Digital 都能实现出色的印刷质量。LED 优化印版配方使得 nyloflex® FTV Digital 适合在 ThermoFlexX Catena-E 装置上曝光，从而能在制版过程中实现出色的整体设备效率。Top 表示：“不论客户使用的是传统灯管曝光还是新的 LED 系统曝光，nyloflex® FTV Digital 都能实现高效制版，为客户带来极佳体验。此款印版还降低了制版的复杂程度，完美补充了我们在高端软包装市场的产品组合。nyloflex®NEF Digital 是第一款用于高端软包装领域的 LED 优化印版，继这款久负盛名的印版之后，我们如今推出了第二款 LED 优化印版，它也能在传统灯管曝光的情况下实现出色的印刷效果。新款印版为那些计划转向 LED 曝光（如 Catena-E 技术）的客户提供了一条捷径，帮助他们以市场领先的品质实现未来发展。”

他总结说道：“恩熙思 的目标始终如一，就是助力客户取得成功，降低制版的复杂程度，同时通过前沿的创新技术帮助客户提高产量和质量。客户对我们的产品赞誉有加，在 nyloflex® FTV Digital 的助力下，我们定能实现我们的目标。”

**关于** 恩熙思

恩熙思 *总部位于德国 Willstaett，在全球范围内开展业务，是提供柔印和凸印印前解决方案的最大供应商之一，包括印版、套筒、制版设备、工作流程解决方案和专业服务，旨在助力行业不断创新、提高生产效率和盈利能力，并减少对环境的影响。*

恩熙思 *因其可持续发展表现获得 EcoVadis 评级银奖，此奖表彰了我们为包装行业带来更多辉煌、为客户和同仁的生活带来更多精彩所付出的努力。这一荣誉不仅认可了我们对环境保护的承诺，还体现出我们对社会责任、多样性和人权的奉献。*

恩熙思 *拥有广泛的产品组合，包括业界知名品牌，如耗材（nyloflex® 和 nyloprint® 印版）、制版设备（Xpress、ThermoFlexX 和 Catena）、表面网点软件 (Woodpecker)、印版安装 (rotec®) 和洗版溶剂（nylosolv®）。卓越的产品和服务成就极佳的印刷效果和商业成功。*