



## 柯达 ELECTRA XD 热敏印版

### 超高分辨率, 为实现卓越性能 奠定坚实基础

#### 优异的印刷稳定性和耐印力

柯达 Electra XD 热敏印版为您在竞争中赋能并助您脱颖而出——该印版不仅能实现超高分辨率的输出, 还能确保日常印刷的一致性, 此外具备卓越的印刷性能, 对各类印刷条件和印量均有极佳的适应性。

Electra XD印版在印前和印刷过程中都表现出色, 无需烤版即可获得35万的印量。若经过烤版, Electra XD印版的印量更是高达1百万印, 并能轻松应对极为严苛的印刷环境, 如腐蚀性的印刷化学品和 UV 油墨。该印版在成像、冲洗和印刷中均具有超高的稳定性和宽容度。

#### 高质量、高效率

Electra XD 印版能实现锐利的细节和超高的稳定性, 减少印刷过程中因掉网和磨损导致的变化因素和印版重制。此外快速成像和冲洗, 更显著提高了整个印前系统的吞吐量。

Electra XD 热敏印版集高质量、高稳定性、高产能、高一致性、超长耐印等诸多优势于一体, 是高质量

商业印刷和出版印刷的理想选择, 可轻松开展各类长版和短版作业印刷。

#### 显著降低对环境的影响

借助柯达 400 xLo 化学系统\*, 用户将能挖掘 Electra XD 印版的所有优势, 此外还能显著减少化学品的消耗, 延长化学品、冲版液的寿命周期, 并且将人的干预减至最小——用户无需购置新的冲版机即可获得这些优势。柯达 400 xLo 化学系统助您节约时间和资金, 同时促进可持续发展。

透过这些优质的印版, 预印刷变得极为高效, 将显著减少纸张、油墨浪费, 同时提高印刷的宽容度。

\* 该系统由柯达 400 xLo 印版溶液和柯达 400R xLo 印版稀释液组成



# 柯达 ELECTRA XD

## 热敏印版

一般规格	
印版	阳图热敏数码印版, 操作宽容度大; 烤版后可用于超长印刷, 以及要求较高抗化学品腐蚀性的印刷环境, 如 UV 油墨印刷, 橡皮布清洗。
应用	高质量中、长版单张纸和热固/冷固轮转胶印应用
铝基	电解研磨和阳极氧化处理铝基
厚度	0.20 mm, 0.30 mm和0.40 mm, 标准 关于本地区具体产品的尺寸和厚度, 请联系当地柯达产品供货商。
光谱灵敏度	800 - 850 nm
兼容的直接制版机	推荐: 柯达超胜、全胜和达胜直接制版机 其他适用的直接制版机: 网屏 PT-R 系列产品, 海德堡超霸和极胜制版机, Luscher Xpose! 制版机
所需激光能量	90 - 130 mJ/cm <sup>2</sup> 取决于制版机型号, 配置和分辨率。
调幅加网分辨率	1 - 99% @ 450 lpi 取决于制版设备的性能。
调频加网分辨率	10微米随机加网 取决于制版设备的能力和加网算法。为获得最佳调频加网性能, 柯达推荐采用视方佳加网, 并配合使用柯达方形光点成像设备。
冲版机	推荐: 柯达 TI 和 T-HDX 冲版机 对于其他适用的冲洗机, 请联系本地的柯达产品供货商。
冲洗溶液	柯达 400 xLo 化学系统 取决于具体应用。
印量	未烤版即可达35万张; 烤版后高达1百万印以上; UV 应用必须烤版 实际印量取决于制版机分辨率、印刷机、印刷化学品、油墨和纸张条件。
安全灯	无需安全光 - 可在日光下处理
包装	可提供所有的标准包装形式

欲了解更多信息, 请拨打全国免费服务热线: 800-820-0861

参数如有变动, 暂不另行通知。  
柯达版权所有, 柯达是柯达公司的商标。

