



- 由电脑画稿直接蚀刻图案在印刷板
- 环保：省却传统蚀刻钢片需要的酸，制作菲林时需要的所有化学物质
- "即时"蚀刻图案在印刷板，省却用化学品蚀刻的程序
- 可长时间的储存，而对储存条件无更多特别要求
- 最适宜配合KENT KCTP激光系统
- 精准镭射套位，可达到150 lpi, 2400 dpi的解像度
- 可应用四色套色，幼字体及实色图案印刷
- 寿命长：可达50,000印次
- 配合KENT特别金属环油杯或环保油杯使用最为适合
- 每块环保印刷板可蚀刻2个图案



移印系统

节省成本：

- 与传统的薄钢片"板材成本"相比，节省成本高达30%
- 每块印刷板可蚀刻2个图案，节省高达60%的成本
- 省却出菲林的成本
- 省却钢片曝光、显影及蚀刻程序的成本
- 与传统的薄钢片和尼龙板相比，制作时间节省半个小时
- 寿命更长，批量印刷时，大大降低成本
- 比较薄钢片，平均"总成本"节省达70%



比较表：

	KENT 环保印刷板	尼龙板
印刷寿命	可达50,000次*	5,000次
适合配用	油杯/环保油杯	油盘
深度控制	+/- 3 μm	+/- 5 μm

KENT 环保印刷板尺寸：

70 x 500 毫米	80 x 180 毫米
100 x 250 毫米	150 x 300 毫米
200 x 350 毫米	有不同尺寸可供使用

*以上寿命数据，是以一般正常环境及适当操作为基本条件计算（如使用坚毅移印机及油墨、正常油墨浓度，良好坚毅油杯环刀锋阔度等等...）。寿命计算并不包括长时间不同时段印刷。