

# 코닥 PROSPER 프레스



# 완벽한 준비

더 높은 마진과 향상된 지속가능성을 제공하는 디지털로 바꿔보세요.

코닥 PROSPER 프레스를 통해 이 많은 물량과 빠른 속도, 높은 품질을 한번에 간단히 구현할 수 있습니다.

200<sub>M</sub>

월 기준 A4 인쇄 페이지 수 1,345

코닥 PROSPER 7000 터보의 터보 모드에서 분당 피트 수 **35%** 

동급 경쟁사 프레스보다 35% 더 빠른 속도

8dryers

독립적인 인터스테이션 드라이어의 고속 고품질 결과물 700

스트림 기술의 근간인 700건의 코닥 특허 기술 3x

DOD 기술보다 3배 더 빠른 드롭 속도

Direct mail	Catalogs	Books
Magazines	Packaging	Newsprint





### **KODAK PROSPER**



### **KODAK PROSPER**









옵션형 액세서리

### 리스크 완화

오프셋 판재 원가 상승과 에너지 가격 급등으로 공급망의 어려움을 느끼고 있는 이때, 코닥 PROSPER 프레스가 오늘날의 리스크를 완화하는데 기여할 것입니다.













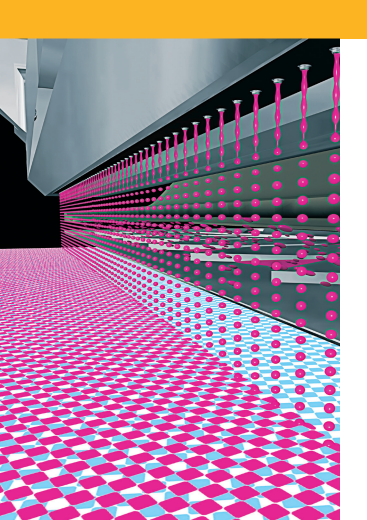
후가공 장비 옵션들을 자유롭게 추가하여 맞춤 솔루션을 설정해보세요.

### 맞춤화

귀사만의 비즈니스 니즈에 맞는 고유의 솔루션을 만들어보세요. 오픈 아키텍처이기 때문에 전처리 옵션과 후가공 옵션에 한계가 없습니다.

### 워크플로우 통합

코닥 PROSPER 6000과 PROSPER 7000 터보 프레스는 코닥 PRINERGY 워크플로우나 타사 시스템과 쉽게 통합할 수 있습니다.



산업을 선도하는 속도에서도 신뢰할 수 있는 고품질을 자랑하는 코닥 스트림 잉크젯 기술

- 압력을 통해 정밀한 간격의 균일한 노즐에서 연속으로 잉크가 분사됩니다.
- 각각의 스트림이 매우 균일한 드롭으로 나뉩니다.
- 잉크드롭이 재질 위에 매우 정밀하게 열을 지어 안착합니다. 필요하지 않은 드롭은 다른 곳으로 돌려져 재순환됩니다.

실제 스트림 기술 보기





# Hidly amazing fruit-flavored common and blasts and blas

### 환경 친화적 잉크

코닥의 친환경 수성 나노입자 안료 잉크는 유해 폐기물 제거 공정이 필요 없습니다. 아동 도서에도 안전하고, 식품 간접접촉에도 안전합니다.



### 탁월한 품질

오프셋급의 우수한 인쇄 품질과 디지털의 다목적성 및 편의성을 자랑합니다. 성공적인 내일을 위해 디지털 인쇄 기술을 도입해 보세요.

예측가능성 & 정확함

오프셋급의 품질

디지털의 생산성



### 높은 수익 마진

운영비가 낮고 업계에서 가장 속도가 빠른 코닥 PROSPER 프레스는 다른 디지털 프레스보다 저렴하면서도 더욱 빠르며, 특히 대량 인쇄와 높은 잉크 커버리지에서 진가를 발휘합니다. 값비싼 아날로그 프레스에서 하던 작업을 더 많이 할 수 있습니다.



### 가치를 더하는 인쇄

## 비즈니스에 이익을 더하고 지구에는 더 큰 이익을 실현합니다.

코닥은 지속가능성을 약속합니다. 코닥 PROSPER 프레스는 뛰어난 인쇄물을 생산하면서도 환경에 미치는 영향을 끊임없이 낮춤으로써 지속가능성 상승에 기여합니다.

### 책임감 있는 재활용방식

- PROSPER 프레스 분사 모듈은 재활용됩니다.
- 인쇄용지는 재활용 용지이거나 재활용이 가능한 재질입니다.
- 디지털 인쇄는 소량 인쇄 및 원하는 영역만 인쇄가 가능하며 용지 낭비가 적습니다.

### 천연자원 소비의 감소

- 인쇄면 재질의 유연성으로 대다수 재활용 용지는 물론 국제삼림관리협의회 (Forest Stewardship Council, FSC) 공인 용지들도 사용할 수 있습니다.
- 디지털 인쇄에는 제작, 유통, 가공에 많은 에너지를 필요로 하는 알루미늄 판재가 필요 없습니다.

### 폐기물 감소

• 코닥의 인텔리전트 인쇄 시스템이 컬러 정확도를 및 레지스터를 조정하고 모니터링함으로써 상업용 인쇄를 더 많이 생산해냅니다.

### 청정 운영

- 코닥 PROSPER 프레스 잉크에는 최소한의 VOC (Volatile Organic Compounds, 휘발성 유기화합물) 만 들어 있습니다.
- PROSPER 프레스 잉크는 장난감, 아동과 청소년 서적에 안전한 솔루션이며, 간접 접촉 포장 식품에도 안전합니다.
- PROSPER 프레스 잉크에는 유해 폐기물 공정이 필요 없습니다.

### CPSIA 일반 적합성

- 납과 납 화합물은 CPSIA 표준이 규제하는 대상으로, PROSPER 잉크나 PROSPER 프레스 스토리지 솔루션, 보충액 등의 제조에 사용되지 않았습니다.
- 또한, DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DnOP와 같은 프탈레이트 물질과 함께 제조되지 않았습니다.

