

KODAK SONORA XTRA

무현상 판재

무현상 판재와 함께 운영 혁신을 이루세요

KODAK SONORA XTRA 무현상 판재는 일반적인 무현상 이상의 추가적인 혜택을 제공합니다.
전 세계적으로 6,000곳이 넘는 고객사에서 선택한 판재입니다.



XTRA 대비

Kodak의 이전 버전의 무현상 판재와 비교할 때 이미지 대비와 선명도가 향상되었으며 가장 빠른 플레이트세터에 적합할 만큼 빠릅니다.



XTRA 강한 내쇄력

SONORA XTRA 판재는 운전 프레스에서 최대 400,000부 매엽 프레스에서 250,000부, UV 잉크 적용 분야에서 100,000부의 내쇄력을 가진 인쇄업체에 적합합니다.



XTRA 내구성

더욱 견고한 판재와 강화된 내구성을 특징으로 하는 SONORA XTRA 판재는 다양한 인쇄 환경에서 탁월한 성능을 발휘합니다. 긁힘 및 흠집 방지 기능이 향상되어 중단 없는 인쇄가 보장됩니다.



XTRA 절감

SONORA XTRA 판재는 판재 현상과정을 제거하여 에너지 사용을 줄일 수 있으며, 소규모 인쇄업체의 경우 최대 3.15kWh, 대규모 인쇄업체의 경우 4.5kWh의 에너지 절약이 가능합니다. 또한 비용 절감, 프레스를 효율성 향상, 작업 환경을 더욱 청결하게 유지하는 데 도움이 되는 현상 과정이 필요하지 않습니다.



XTRA 신뢰성

일본 군마에서 현지 생산을 하고 있는 Kodak의 고객에 대한 헌신은 안정적인 공급과 중단 없는 생산성을 보장합니다. SONORA 판재는 Kodak과 동일한 지속 가능한 가치를 공유하는 파트너가 공급한 석판 등급 알루미늄을 사용합니다. 탄소 배출량을 낮게 유지하고 판재 품질을 높게 유지합니다.

적은 물 사용. 에너지 절감. 폐기물 절감
SONORA XTRA의 차이점을 확인해 보세요.



KODAK SONORA XTRA

무현상 판재

기술 사양

| | | | |
|--------------|--|---|-------|
| 판재 | 비용해, 써멀, 네거티브 작용(이미지 기록) 무현상 판재 파편 제거 시스템 필요 없음 | | |
| 적용분야 | 장통 인쇄 지원, 매엽식, 패키징, 웹 및 모든 UV 인쇄에 사용할 수 있는 판재 | | |
| 재질 | 전기화학적 결을 생성하고 양극처리된 알루미늄 | | |
| 두께 | 0.20, 0.30, 0.40 mm | | |
| 스펙트럼 감도 | 800 - 850 nm | | |
| 플레이트세터 호환성 | 권장사항: KODAK TRENDSETTER, MAGNUS 및 ACHIEVE 플레이트세터 SONORA XTRA 판재는 모든 주요 제작사의 플레이트세터와 호환 | | |
| 레이저 에너지 사양 | 플레이트세터에 따라 90 ~ 120 mJ/cm ² 대부분의 플레이트세터에서 최대의 생산성을 보장 | | |
| 해상도 | 1 to 99% @ 200 lpi 및 FM20 가능 <i>이미징 기기의 성능에 따라 최대 450lpi까지 가능합니다.</i> | | |
| 내쇄력 | <ul style="list-style-type: none">• 히트셋/콜드셋 운전 인쇄 시 최대 400,000 부• 매엽식 인쇄기 사용 시 최대 250,000부• 오프셋 패키징의 경우, 최대 100,000부(Non-UV 잉크)• UV 잉크 사용 시 최대 임프레션 100,000회 <i>상기 사양은 이미지 해상도, 인쇄기, 인쇄기 현상약품 특성, 잉크 및 용지 조건에 따라 달라집니다.</i> | | |
| 안전등 @400 Lux | 백색등 | = | 2 시간 |
| | C20 UV 컷 | = | 16 시간 |
| | G10 황색등 | = | 48 시간 |

[KODAK.COM/GO/SONORA](https://www.kodak.com/go/sonora)

