

SOLAG



PRÉ-PRESSE



Films et Montage

► FILMS AGFA

• Destinés aux flasheuses

- Film Hélium Néon (bobine)

HND - Film (630 - 670 nm) proche de la qualité "Point dur" Bonne latitude d'exposition.

HNS - Film (630 - 670 nm) pour une excellente qualité d'image et une haute densité. Bonne latitude d'exposition.

HNm- Film (630 - 670 nm) avec couche mate pour l'insolation des plaques photopolymères.



► CHIMIES FILM

RÉVÉLATEUR

G101c	1+2	10 Litres
-------	-----	-----------

FIXATEUR

G 333c	1+4	10 Litres
--------	-----	-----------



► PRODUITS POUR LE MONTAGE

• Support polyester anti-statique

- Épaisseur de 100, 125 ou 175 microns
- En boîte de 100 formats ou en rouleau

• Film Laser translucide

- Épaisseur de 90 microns
- En boîtes de 100 formats A4, A3 ou A3+
- Bombe noircisseur pour film laser





Films et Montage



COLLES DE MONTAGE

3M 75 Repositionnable	500 ml
3M 77 Permanente	500 ml
3M Bleue SprayMount	400 ml

ADHÉSIFS TESA / 3M

Réf 4204	Transparent	12mm 19mm 25mm
Réf 810	Opaque	12mm
Réf 616	Rouge inactinique	12 mm 19mm



AUTRES PRODUITS

- Film Cleaner 1 litre
- Compte-fils
- Typomètre
- Règles plastiques
- Ciseaux pointus
- Cutters / Lames de cutters
- Lampes pour chassis d'insolation





Plaques Offset Analogiques

► PLAQUES POSITIVES

• Plaque IPAGSA Eco 88 S / Plaque AGFA P55

- Tous travaux Offset
- Épaisseurs : 0,15 mm - 0,20 mm - 0,30mm - 0,40 mm



La plaque analogique positive est utilisée pour des tirages moyens de qualité. Elle doit être exposée avec une lampe métal-halogène ou une lampe UV qui émet une longueur d'onde comprise entre 350 - 450 nm. Le film doit avoir une densité minimum de 2,5. Pour déterminer le temps correct d'exposition, utiliser la gamme UGRA: gris ton continu clair n°3 - densité 0,45.

► CHIMIES PLAQUES et PRODUITS

RÉVÉLATEURS

DP 200 AGFA	prêt à l'emploi	20 litres
HF-C8	concentré 1+4	10 litres
Révélateur SOLAG	concentré 1+9	1 litre

PRODUITS PLAQUES

Feutre correcteur PM		
Feutre correcteur GM		
Alu Prep	désoxydant plaque	1 litre
Gomme de cuisson		10 litres
Gomme arabique	protection plaque	1 litre
Normakleen		1 litre
Fortakleen		1 litre





PLAQUE OFFSET
Résistante aux UV
CTP THERMIQUE

Plaques Offset CTP AGFA

► PLAQUE THERMIQUE SANS CHIMIE (DOP) *

• Eclipse / Azura TE AGFA

Cette plaque thermique sans chimie est conçue pour les applications commerciales feuilles. Fonctionnement écologique, lisibilité, résistante aux rayures, stockage amélioré, qualité et simplicité d'utilisation.

Basée sur une technologie fiable et éprouvée, Eclipse/Azura TE va encore plus loin pour le développement de plaques DOP. Si vous cherchez un moyen de réduire considérablement le temps vers la presse, si vous êtes concerné par l'environnement et si vous souhaitez obtenir des résultats stables, cette plaque est la solution qu'il vous faut. Tout ce que vous avez à faire est de graver, caler et imprimer.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de Plaque	Plaque offset négative non ablatif photopolymère
Compatibilité CTP	Compatible avec les CTP thermiques à tambour externe 830 nm
Sensibilité spectrale	830 nm (diode laser thermique)
Application	Tous travaux de labeur
Longévité de tirage	Jusqu'à 75 000 exemplaires en fonction des conditions de la presse, jusqu'à 8 000 avec des encres UV (en fonction des conditions d'impression)
Éclairage de la salle CTP	Jusqu'à 24 heures en plein jour
Conservation	18 mois

PRODUITS

ANTURA CTP Plate cleaner	Nettoyant émulsifiant doux
ANTURA UV Plate cleaner	Applications en encres UV
ANTURA CleanGum	Nettoyant pour plaques et gomme de stockage
Feutres correcteurs	KP 010 (fin), KP 011 (médium), KP 012 (large)



Plaques Offset CTP AGFA

► PLAQUE THERMIQUE SANS CHIMIE AVEC GOMMEUSE

• AZURA TS

La plaque **Azura TS** est adaptée à un large éventail d'applications d'impression de labeur, tant sur presses feuilles que sur rotatives. Elle offre une définition d'image d'une grande netteté, sans qu'il faille modifier les conditions de fonctionnement de la presse ou les méthodes de travail.

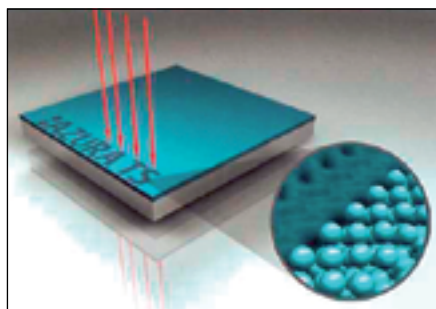
Après exposition, la plaque **Azura TS** est nettoyée et gommée en une simple étape avec l'unité de gommage. La plaque est prête en quelques minutes, sans le moindre risque de dégradation ou de variation de l'image.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de Plaque	Plaque offset négative non ablative
Compatibilité CTP	Compatible avec les CTP thermiques à tambour externe 830 nm
Sensibilité spectrale	830 nm (diode laser thermique)
Contraste de l'image	Bon. Il peut être mesuré avec tous les densitomètres et lecteurs de plaques du marché
Gomme	Gomme Azura TS
Gommeuse	Azura C 95, 125, 85, 120 Azura CX85, CX125

PRODUITS

AZURA TS GUM	20 Litres
ANTURA CTP Plate cleaner	Nettoyant émulsifiant doux
ANTURA CleanGum	Nettoyant pour plaques et gomme de stockage
Feutres correcteurs	KP 010 (fin), KP 011 (médium), KP 012 (large)





Plaques Offset CTP AGFA



► PLAQUE THERMIQUE AVEC CHIMIE

• ELITE PRO / ELITE ECO

La robustesse d'**Elite Pro** est due à la technologie de revêtement double couche. La deuxième couche offre une grande résistance chimique. Par conséquent, Energy Elite Pro fonctionne parfaitement sur des CTP grande vitesse et est compatible avec des encres UV et métalliques, même sans cuisson.

Elite Pro peut atteindre des longueurs de tirage jusqu'à 400 000 exemplaires, ou jusqu'à 150 000 exemplaires sans cuisson dans des environnements rigoureux (c'est-à-dire avec des encres UV et/ou métalliques et en fonction du CTP).

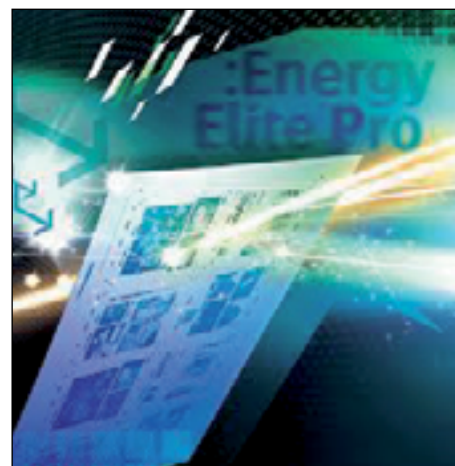
La plaque **Elite Eco** est une plaque avec des caractéristiques comparables à l'**Elite Pro**. Cette plaque nécessite une développeuse **ARKANA** permettant l'utilisation de chimies concentrées spécifiques (révélateur, régénérateur et gomme). Cette technologie assure un bain durable, un entretien moins fréquent et des rejets réduits.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Elite Pro

Type de Plaque	Plaque offset positive
Compatibilité CTP	Compatible avec tous les CTP 830 nm
Sensibilité spectrale	830 nm (diode laser thermique)
Épaisseurs	0,15 mm, 0,20 mm, 0,24 mm et 0,30 mm, 0,35 mm et 0,40 mm
Contraste de l'image	Bon. Il peut être mesuré avec tous les densitomètres et lecteurs de plaques du marché
Longévité de tirage	400 000 ex (encres UV : 150.000 ex)
Révélateur	Révélateur THD 200 (régénérateur THR 200)
Développeuse	Toutes les développeuses de plaques thermiques
Longévité du bain	5000 m ²

PRODUITS

ANTURA CTP Plate Cleaner	Nettoyant émulsifiant doux
ANTURA UV Plate Cleaner	Applications en encres UV
ANTURA CleanGum	Nettoyant pour plaques et gomme de stockage
Feutres correcteurs	Feutre Elite (médium, large)





Plaques Offset CTP KODAK

► PLAQUE THERMIQUE SANS CHIMIE (DOP) *

• SONORA XP

La plaque sans traitement **Kodak Sonora XP** élimine l'utilisation de produits chimiques. Grâce à la technologie prête à l'emploi de Kodak, son utilisation se résume en trois étapes : gravure, calage, tirage.

La plaque **Sonora XP** conjugue vitesse de gravure élevée, gain de temps et régularité accrue en éliminant l'étape de développement. Résultat : une productivité en hausse.

Plus écologique, la plaque **Sonora XP** vous permet de supprimer les chimies, l'eau, l'énergie, les déchets et les COV du cycle de développement. Elle est compatible avec l'impression sur du papier et du carton recyclé, avec des encres végétales et des solutions de mouillage sans IPA.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de Plaque	Plaque offset négative non ablativ
Compatibilité CTP	Compatible avec les CTP thermiques à tambour externe 830 nm
Sensibilité spectrale	800 - 850 nm
Épaisseurs	0,15 mm, 0,20 mm, 0,30 mm et 0,40 mm
Application	Courts à moyen tirage feuille, emballage offset (non UV)

PRODUITS

KODAK Gomme Rayure Scratch Remover	1 Litre
KODAK Aqua-Image Cleaner	1 Litre
Correcteur CIK-M	Feutre medium
Correcteur CIK-B	Feutre large

Kodak
Sonora XP
Process Free Plates





Plaques Offset CTP KODAK

► PLAQUE THERMIQUE SANS CHIMIE (DOP) *

• SONORA X

Véritablement sans traitement, la plaque **Sonora X** passe directement du CTP à la presse sans l'étape intermédiaire du développement. Elle permet d'éliminer les coûts et les déchets liés au développement, de libérer de l'espace et de s'affranchir de l'étape du développement, synonyme de perte de temps et d'argent en salle des presses.

La plaque **Sonora X** conjugue vitesse de gravure élevée, gain de temps et régularité accrue en éliminant l'étape de développement. Elle rend possible dans des conditions optimales, des tirages atteignant 400 000 exemplaires sur rotative, 200 000 exemplaires sur presse feuilles et même 75 000 exemplaires avec les systèmes UV et Low Energy UV.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de Plaque	Plaque sans traitement thermique, non ablative et négative.
Compatibilité CTP	Recommandés : CTP KODAK TRENDSETTER, MAGNUS et ACHIEVE. Les plaques SONORA X sont également compatibles avec certains CTP des principaux fabricants.
Sensibilité spectrale	800 à 850 nm
Épaisseurs	0,15 mm, 0,20 mm, 0,30 mm et 0,40 mm
Application	Plaque pour tirages longs de haute qualité pour presses feuilles et rotatives, impression d'emballages et toutes les applications UV
Longévité de tirage	<ul style="list-style-type: none">• Jusqu'à 400 000 exemplaires sur les rotatives heatset/coldset de labeur• Jusqu'à 200 000 exemplaires sur les presses feuilles• Jusqu'à 100 000 exemplaires pour les emballages offset (encre non-UV)• Jusqu'à 75 000 exemplaires pour l'impression avec encres UV En fonction de la résolution d'image, de la presse, des chimies, de l'encre et du papier utilisés.
Éclairage inactinique à 400 lux	Lumière blanche = 2 heures Filtre UV C20 = 16 heures Jaune G10 = 48 heures

PRODUITS

KODAK Gomme Rayure Scratch Remover	1 Litre
KODAK Aqua-Image Cleaner	1 Litre
Correcteur CIK-M	Feutre medium
Correcteur CIK-B	Feutre large



Plaques Offset KODAK

► PLAQUE THERMIQUE AVEC CHIMIE

• ELECTRA XD

La plaque **Electra XD** affiche des performances optimales au stade du pré-pressé et de l'impression et supporte des tirages jusqu'à 1 million d'exemplaires avec cuisson. Sa stabilité et sa latitude de gravure, de développement et d'impression sont absolument inégalées. La plaque **Electra XD** permet de reproduire des détails extrêmement fins, sans perte de stabilité sur les très longs tirages, avec des trames AM comme FM.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de Plaque	Plaque positive non ablative.
Compatibilité CTP	Recommandés : CTP KODAK TRENDSETTER, MAGNUS et ACHIEVE. Les plaques ELECTRA XD sont également compatibles avec certains CTP des principaux fabricants
Sensibilité spectrale	800 à 850 nm
Épaisseurs	0,15 mm, 0,20 mm, 0,30 mm et 0,40 mm
Application	Plaque pour tirages longs de haute qualité pour presses feuilles et rotatives, impression d'emballages et toutes les applications UV
Développeuses	Recommandé : développeuses pour plaques approuvées Kodak et autres développeuses approuvées, sur demande.
développement	Solution Kodak 400 x Low Chemistry System
Condition d'éclairage	Manipulation lumière du jour

PRODUITS

Révéléateur Goldstar premium /Kodak 400	20 Litres
Correcteur Offset Pen «F»	Feutre (fin)
Correcteur Offset Pen «G»	Feutre (gros)



Low Chemistry

La plaque KODAK ELECTRA XD offre une consommation de produits chimiques jusqu'à 50% inférieure lorsqu'elle est utilisée avec KODAK 400 x Low Chemistry



PLAQUE OFFSET
Résistante aux UV
CTP THERMIQUE

Plaques Offset KODAK

► PLAQUE THERMIQUE AVEC CHIMIE

• TRILLIAN SP

La plaque **Trillian SP** est dotée d'un nouveau revêtement négatif propriétaire à haute sensibilité. Grâce à ce revêtement révolutionnaire, elle affiche une résolution, une régularité, une résistance aux chimies et une longévité plus qu'honorable et cela sans cuisson.

La plaque **Trillian SP** permet de reproduire des détails extrêmement fins, sans perte de stabilité sur les courts et longs tirages, aussi bien avec une trame à modulation d'amplitude qu'avec une trame aléatoire. C'est une plaque thermique numérique négative non ablative à latitude d'exposition élevée pour les longs tirages et résistante aux chimies d'impression agressives telles que les encres UV, H-UV et les solutions de lavage pour blanchet (post-cuisson facultative).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de Plaque	Plaque négative et non ablative
Compatibilité CTP	Recommandé : Kodak Trendsetter et Kodak Magnus Autres systèmes compatibles : CTP Topsetter et Suprasetter de Heidelberg, CTP Xpose! de Luscher et certains CTP de Screen. Sur demande
Sensibilité spectrale	800 à 850 nm
Épaisseurs	0,15 mm, 0,20 mm, 0,30 mm et 0,40 mm
Application	Un large éventail d'applications de labeur et d'édition (livres) en petits ou gros volumes, ainsi que certaines applications d'impression UV, d'emballage offset ou sur rotatives heatset
Longueur de tirage	Jusqu'à 500 000 exemplaires sans cuisson Jusqu'à 125 000 exemplaires pour l'impression UV En fonction de la résolution d'image, de la presse, des chimies, de l'encre et du papier utilisés. La post-cuisson permet d'accroître la longueur de tirage

PRODUITS

Solution TRILLIAN SP 500	20 Litres
Gomme KODAK 707	10 Litres
KODAK AQUA-IMAGE CLEANER	1 Litre
CORRECTEUR CIK-M	Feutre medium
CORRECTEUR CIK-B	Feutre large



Chimies réduites

Par rapport aux systèmes de plaques précédents de Kodak, les plaques KODAK TRILLIAN SP utilisent jusqu'à 70 % de chimies en moins.



Matériel Pré-Press

► ÉPREUVAGE COULEUR

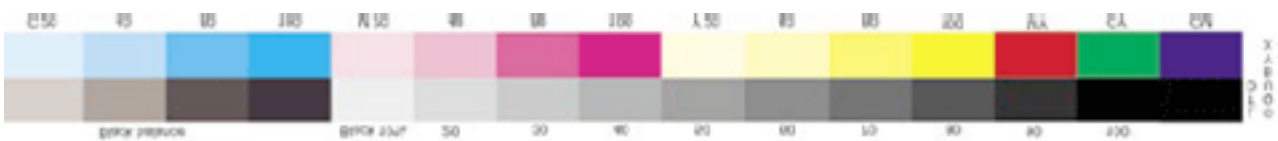
L'épreuve est une étape clé de la chaîne graphique. L'épreuve est l'intermédiaire entre le client et l'imprimeur. Elle permet au client la vérification de nombreux paramètres colorimétriques et structuraux, comme la mise en page, les polices, le contenu...



L'épreuve, destinée au client, est à différencier du Bon à Rouler, qui est signé par le chef d'atelier lorsque l'imprimé correspond à l'épreuve (aussi appelée Bon à Tirer ou BAT) validée par le client. Le Bon à Rouler contient, en outre, la validité de l'imposition.

L'épreuve est souvent un frein au délais d'impression d'un document. Si le client ne se déplace pas sur le lieu de l'impression, il faut deux envois de courrier avant de pouvoir lancer l'impression. C'est pourquoi un système d'épreuve à distance est une véritable opportunité de gain de temps, et peut considérablement diminuer les délais de fabrication.

Une bonne épreuve doit être le reflet le plus proche possible de l'épreuve imprimée. Pour cela, elle doit être contractuelle, reproductible par le système d'impression utilisé, fiable dans le temps et contrôlée (utilisation de gammes de contrôles). En outre, la rapidité d'épreuve et le moindre coût sont appréciés.



PRODUITS

Cartouche Encre

Bloc de maintenance récupérateur

Papier d'épreuve

OUTILS DE CONTRÔLE

Densitomètre

Spectromètre

Calibration / CIP 3



EPSON



PRÉ-PRESSE



Matériel Pré-Press

► CTP THERMIQUES Neuf ou Occasion



AGFA 



Kodak

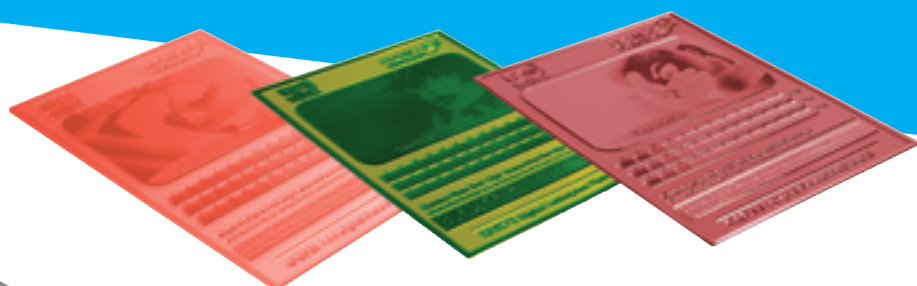


COMPUTER TO PLATE CTP Thermique

Avalon N4, N8	AGFA
Achieve, Trendsetter, Magnus 4/8 Poses	KODAK
Livraison / Installation CTP	
Maintenance CTP / Calibrations	

Consultez-nous !

PRÉ-PRESSE



Photopolymères

► PHOTOPOLYMÈRES GRAVABLES À L'EAU

Plaque Base Acier

TYPE	ÉPAISSEUR TOTALE (mm)	APPLICATION
WS	0,73 0,95	Plaque base acier pour l'impression de sécurité, tubes, gobelets et boîtes métalliques, impression d'étiquettes et impression en continu.

Plaque Base Polyester

TYPE	ÉPAISSEUR TOTALE (mm)	APPLICATION
SUPER SOFT / RM	1,14	Idéal pour la flexo
WF	0,80 0,95	Plaque souple assurant un excellent transfert des encres grasses ou UV, mais également des vernis sur les substrats durs. Compatible avec les tubes UVA- 09N&10R.

ADHÉSIFS DOUBLE-FACE PVC

Tesa Print

	0,10
Duplo Flex 0,310 x 4,5 mètres	0,20
	0,30



Tubes et starters pour combinés d'insolation de clichés





Solution d'Archivage

Le concept Jalema est basé sur l'utilisation de dossiers suspendus latéralement sur un profilé avec un système unique de suspension monopoint. Ceci permet de réaliser un gain d'espace de 45 % par rapport aux systèmes traditionnels comme les armoires à quatre tiroirs. Avec le système Jalema, retrouver l'information recherchée, une source d'irritation et de perte de productivité dans de nombreuses entreprises, est simple comme bonjour. Grâce aux codages couleurs, vous gardez toujours une vue claire et ordonnée de vos archives et les erreurs de reclassement appartiennent désormais au passé.



JALEMA 

