



ECLIPSE

La plaque d'impression sans développement la plus pratique.

Eclipse élimine le besoin d'une développeuse / gommeuse, vous permettant d'économiser de l'argent, du temps de maintenance et de l'espace au sol. De plus, Eclipse est tout aussi facile à utiliser qu'une plaque offset conventionnelle, combinant la propreté de la presse avec un contraste d'image supérieur et stable et une excellente résistance aux rayures. Elle est également flexible, car elle peut être utilisée avec des encres grasses conventionnelles ou UV/LED-UV / HUV.

Eclipse. Regardez la différence.



Contraste d'image supérieur et stable

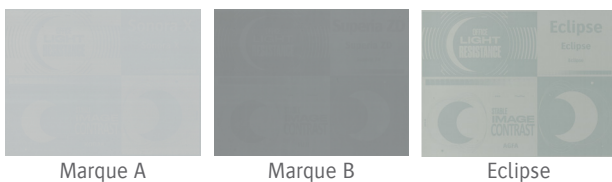
Eclipse présente un contraste d'image supérieur et stable, permettant une inspection visuelle rapide de l'image, ainsi qu'une reconnaissance par des systèmes de perforation et de coudage. Même après une semaine de stockage, il n'y aura pas de confusions sur la presse ou de réfection de plaques coûteuses.



Stabilité à la lumière de l'atelier

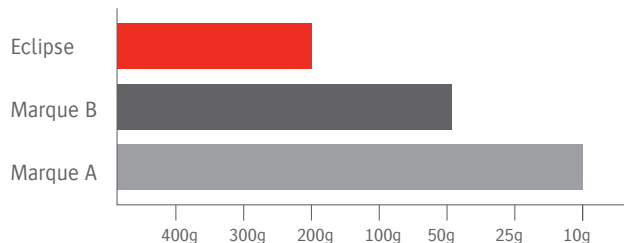
Eclipse conserve son excellent contraste même après 24 heures dans la lumière de l'atelier, ce qui fait une énorme différence par rapport aux deux heures des autres plaques sans développement. Durant cette période, la qualité d'impression sera pleinement préservée en termes d'engraissement, de voile, de temps de démarrage...

Contraste après 24 h d'éclairage sous la lumière de l'atelier



Excellente résistance aux rayures

Eclipse est très résistante aux rayures, ce qui signifie que vous pouvez manipuler la plaque sans vous soucier de l'endommager. Comme les plaques ne sont pas rayées, elles n'ont pas besoin d'être refaites - vous gagnez du temps.



Gardez votre presse propre

Grâce à la technologie sans développement Eclipse, le revêtement de la plaque est transféré sur les premières feuilles imprimées - plutôt que dans la piscine, l'encre ou dans les rouleaux, comme c'est le cas avec d'autres plaques d'impression.

De plus, Eclipse vous donne une grande marge de manœuvre en termes de maintenance, d'additifs de mouillage ou de procédure de démarrage. Soyez assuré que cette plaque fera toujours des merveilles.

Spécifications techniques

CARACTÉRISTIQUES DE LA PLAQUE	
Type de plaque	Plaque négative offset photopolymère thermique
Substrat	Aluminium grainé et anodisé de haute qualité
Sensibilité spectrale	830 nm (diode laser thermique)
Sensibilité pratique	110-130 mJ/cm ²
Compatibilité CTP	Compatible avec les CTP 830 nm
Contraste de l'image	Excellent et stable
Formats de plaque	Toutes les formats de plaques courantes
Résolution (selon le CTP)	<ul style="list-style-type: none">XM 240lpi @ 2400 dpi : 1-99% (selon le CTP)FM 25
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs courantes
Longueur d'impression (en fonction des conditions d'impression)	Jusqu'à 200 000 ex (encres UV: 50 000 ex)
ENVIRONNEMENT	
Éclairage de la pièce	Lumière de l'atelier
Conditions du local (T, RH)	18-24 °C (64-75 °F), < 65% RH
Conditions de stockage	En dessous de 32 °C (90 °F), <70% HR

ECO³ - Plus de valeur pour votre entreprise

Agfa est engagée dans l'innovation durable qui se concentre sur l'écologie, l'économie et de la simplicité supplémentaire - ou ECO³. Notre offre rend les opérations de pré-presses et d'impression plus propres, plus économiques et plus faciles à utiliser et à entretenir. Cela permet également d'économiser de l'encre sans précédent, ainsi que de réduire le temps de préparation et le gaspillage de papier.

Le but ultime ? Plus de valeur pour toute votre entreprise !

eco3.graphics



Regardez le film pour voir comment Eclipse fonctionne.

FR 202004

www.agfa.com

© Copyright 2020 par Agfa NV. Tous droits réservés.

AGFA et le logo Agfa sont des marques déposées d'Agfa-Gevaert NV Belgique ou de ses filiales. Eclipse est une marque commerciale déposée d'Agfa NV. Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques de service ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Toutes les informations contenues dans ce document sont fournies uniquement à titre indicatif, et les spécifications peuvent varier en fonction du Ctp, des conditions d'impressions, des chimies et encres utilisées.