

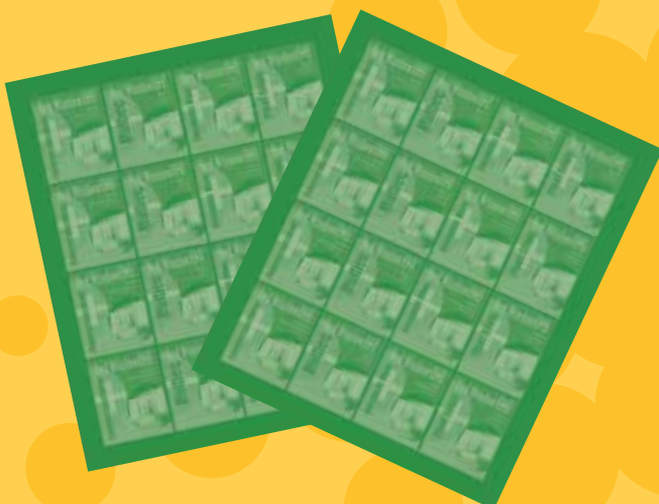
Plaque Offset Waterless / sans chimie

Zahara® NWL

pour les imprimeurs d'étiquettes



- Grande longévité
- Plaque Eco-responsable
- Développement à l'eau / sans chimie
- Ecriture rapide sur tous types de CTP 830 nm
- Résistance aux solvants et aux rayures
- Compatible tous types d'encres UV
- Excellent transfert d'encre
- Contraste d'image élevé pour le control visuel
- Linéature jusqu'à 300 lpi



La meilleure façon d'imprimer en "Waterless"

La plaque Offset Waterless **ZAHARA® NWL** a été spécialement conçue pour répondre aux exigences techniques élevées des imprimeurs d'étiquettes adhésives.

Cette plaque, de dernière génération, est compatible avec tous les types de CTP Offset existants, possédant une sensibilité spectrale de 830 nanomètres.

ZAHARA® NWL peut être développée :

* dans notre équipement dédié ECO-KLEEN 700 (voir ci-dessous)

* ou dans votre développeuse actuelle, après avoir éliminé toute présence de chimie.

ZAHARA® NWL a une prise d'encre rapide / En quelques frappes, votre presse sera calée.

Plaque haute performance, sans chimie



ZAHARA® NWL
CHEMISTRY-FREE WATERLESS PLATE
FOR NARROW WEB LABEL PRESSES

ZAHARA® NWL



Des économies à court et moyen terme

Une fois imagée, la plaque ZAHARA® NWL se développe par brossage. Les coûts liés à l'achat, stockage et recyclage d'une chimie de développement sont absents.

Par ailleurs, vous éliminez toute variable qualitative liée au possible déséquilibre de vos chimies de développement.

Au final, vous réduisez significativement vos coûts d'exploitation tout en utilisant une technologie Eco-responsable.

**Gravure 100% à l'eau dans l'unité de lavage Eco-Kleen 700
Fini la chimie de développement !**



Données techniques - Zahara® NWL

Type de plaque	Sans mouillage, écriture négative
Base	Aluminium
Formats de plaque ¹	Tous formats de presse standards
Épaisseur de plaque ²	0,15 mm, 0,20 mm et 0,30 mm
Longueur de tirage ³	Jusqu'à 100 000 impressions
Sensibilité spectrale	Lasers thermiques diode 830 nm
Résolution d'image	jusqu'à 300 lpi
Photosensibilité	Manipulation et exposition à la lumière du jour pouvant atteindre 4 heures
Stockage et réutilisation	Jusqu'à 18 mois
Traitement ⁴	Sans produit chimique - aucun traitement autre que le nettoyage à l'eau après production de l'image dans l'unité de rinçage Zahara Eco-Kleen
Environnement d'utilisation	Jour, 40–60% HR, 60–70° F (16–24° C)



Contactez-nous pour en savoir plus sur nos solutions d'impression écologiques



^{1,2} Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans toutes les épaisseurs. Contactez nous pour vérifier la disponibilité. Des formats spéciaux et des jauges d'épaisseur sont également disponibles.

³ Les longueurs de tirage réelles pouvant varier selon la presse, l'encre et le papier.

⁴ Nécessite l'utilisation d'une unité de lavage agréée pour le nettoyage. Votre processeur actuel conviendra peut-être. Les spécifications du produit sont sujettes à modification.

