

CLICHÉ LASER INTAGLIO



POINTS FORTS

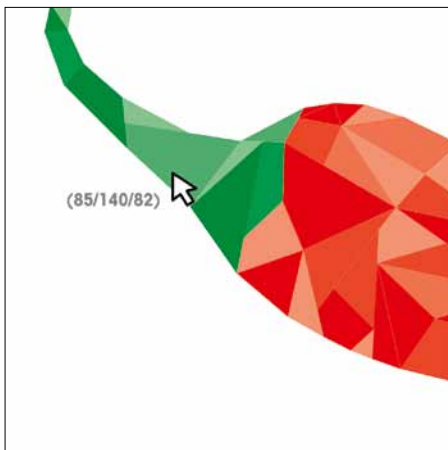
- Cliché à réaliser soi-même _____ ✓
- Précision (netteté des contours) _____ ✓
- Haute résolution (Trame de 120) _____ ✓
- Reproductible _____ ✓
- Rentable _____ ✓
- Ecologique _____ ✓
- Cliché à la demande _____ ✓



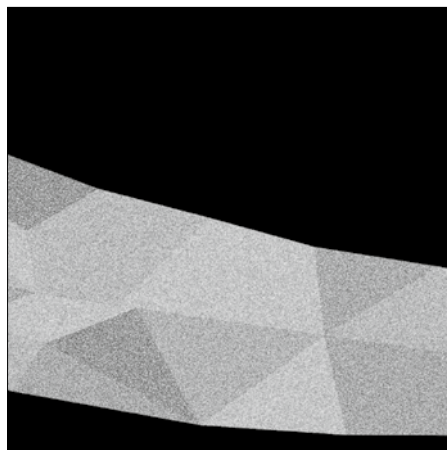
Une technologie à la pointe du succès

Cliché laser INTAGLIO - un cliché d'une performance inégalée

Embellissez vos produits avec des images d'une qualité de tampographie inédite. Réalisez des tracés très fins, des contours des plus nets avec une résolution dont votre concurrent ne peut que rêver. Notre nouveau duo incontournable : le cliché Laser INTAGLIO et le Laser cliché SPGPrints variLEX 8130 T travaille en étroite coopération pour obtenir un résultat d'impression exceptionnel.



Modèle d'impression : photo ou fichier vectorisé



Cliché laser INTAGLIO : gravure laser tramée



Résultat final : une impression de grande qualité

Le cliché Laser INTAGLIO a été développé par TAMPOPRINT pour vous permettre d'obtenir une meilleure qualité d'impression. La finesse de gravure dans le cliché est parfaitement appropriée à la tampographie riche en détails, que ce soit pour une image CMJN monochrome, multicolore ou photoréaliste.

Et cela avec une qualité de résolution qui n'a rien à envier aux plus grands magazines. Faites de votre produit une star et démarquez-vous avant que d'autres le fassent.

Comment ça marche ? Des petites cavités de différentes tailles sont gravées individuellement point par point sur le cliché Laser INTAGLIO. Ainsi l'encre peut être imprimée de façon très précise dans différentes nuances et cela jusqu'à 30.000 passes avec une acuité des contours, qui est irréalisable avec d'autres clichés.

Comment le faire ? Avant tout, vous créez rapidement vous-même le cliché laser INTAGLIO avec la machine laser variLEX 8130 T de notre partenaire SPGPrints Austria. Le cliché sera fixé sur la plaque aimantée, l'image d'impression

sera téléchargée sur l'ordinateur et la gravure pourra commencer. Il sera reproductible à 100% et documenté pour votre contrôle qualité. Comparé à la production de cliché photochimique traditionnelle, ce procédé offre un gain de temps considérable.

Toujours pas convaincu ?

Contactez-nous ! C'est avec plaisir que nous vous réaliserons un échantillon de notre cliché laser INTAGLIO.



Plaques de cliché laser INTAGLIO « H »

Dim. encier/ encier raclant Ø	Dim. du cliché Profondeur x largeur	Cliché vierge - perforé Référence
60 mm	140 x 70 mm	41 25 31 / 10 pcs..
90 mm	215 x 100 mm	41 25 32 / 10 pcs.
130 mm	300 x 150 mm	41 25 33 / 10 pcs..

Les clichés laser INTAGLIO sont aussi disponibles dans d'autres formats TAMPOPRINT et dans d'autres marques. Notre service commercial se fera un plaisir de vous conseiller.

Échantillonnage et consultation :

Monsieur Thomas Mäule
Directeur des ventes Accessoires et matériaux
mailto: t.maeule@tampoprint.de
Fax: +49 7150 928-425



TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY
☎ +49 7150 928-0
Fax: +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampoprint.de
Ventes et Affaires Françaises
☎ +49 7150 928-144
Fax: +49 7150 928-432
E-Mail: ventes@tampoprint.de
http: www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax: +1 772 778-8289
E-Mail: sales@tampoprint.com
http: www.tampoprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

Polígono Industrial Martorelles,
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es



La reproduction de la désignation des produits ou des marques inhérentes à ce prospectus, n'autorise pas à supposer, même en l'absence de caractérisations particulières, que tels noms ou tels symboles puissent être considérés comme libres dans le sens de la législation sur les marques et ainsi librement reproduits. Tous les droits restent la propriété du dépositaire. Les produits TAMPOPRINT font l'objet de développement permanent à la pointe de la technique. Les illustrations et les descriptions sont, de ce fait, non contractuelles. Nos machines sont fabriquées en conformité avec les directives européennes en vigueur en matière de machines et des produits aux normes EN 1010 - 1 et 1010 - 2.

Sous réserve de toutes modifications ! ©Copyright