

## INTAGLIO-LASERKLISCHEE



### HIGHLIGHTS

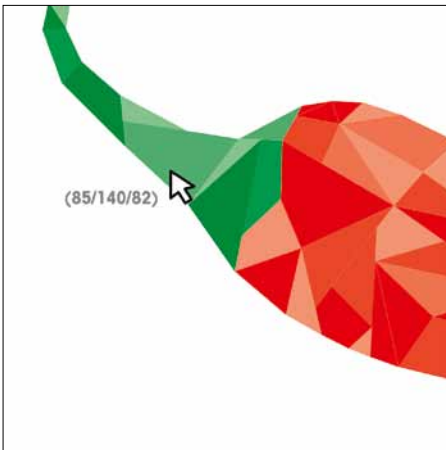
- „Do-it-yourself“-Klischee \_\_\_\_\_ ✓
- Präzise (Kantenschärfe) \_\_\_\_\_ ✓
- Hochauflösend (120er Raster) \_\_\_\_\_ ✓
- Reproduzierbar \_\_\_\_\_ ✓
- Kostengünstig \_\_\_\_\_ ✓
- Umweltfreundlich \_\_\_\_\_ ✓
- Cliché-on-demand \_\_\_\_\_ ✓



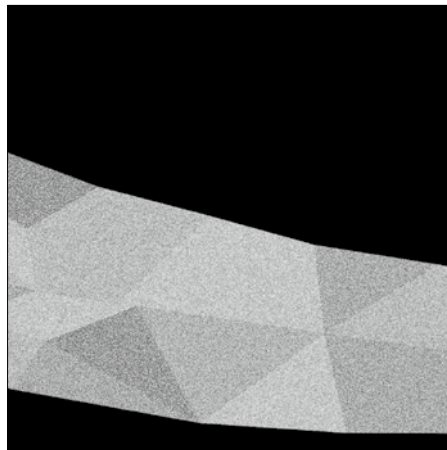
## Scharf, bissig, erfolgreich

INTAGLIO-Laserklischee – ein Klischee für konkurrenzlose Tampondruck-Ergebnisse

Veredeln Sie Ihre Produkte mit Druckbildern in ungekannter Tampondruck-Qualität. Realisieren Sie feinste Verläufe, detailreiche Konturschärfe und eine Auflösung von der Ihre Konkurrenz nur träumt. Unser neues starkes Duo mit Biss: Das INTAGLIO-Laserklischee und der SPGPrints Klischeelaser variLEX 8130 T arbeiten Hand in Hand für Ihr herausstechendes Druckergebnis.



Druckvorlage: Foto oder Vektorgrafik



INTAGLIO-Laserklischee: Rastergravur



Endergebnis: Hochwertiger Tampondruck

Das INTAGLIO-Laserklischee – eine Entwicklung von TAMPOPRINT. Für Sie produziert, um beste Druckergebnisse zu erzielen. Mit der feinen Gravur im Klischee ist es perfekt für den detailreichen Tampondruck geeignet. Egal ob einfarbig, mehrfarbig oder für ein fotorealistisches CMYK-Druckmotiv.

Das alles in einer Auflösung, die dem Druck in exklusiven Hochglanzmagazinen in nichts nachsteht. Machen Sie Ihr Produkt zum Star im Verkaufsregal und stechen Sie heraus – bevor es andere tun.

**Wie funktioniert das?** Punkt für Punkt werden kleinste Näpfchen in das INTAGLIO-Laserklischee graviert. Jedes für sich, ganz gezielt – unterschiedlich tief und breit. So kann die Tampondruckfarbe präzise in unterschiedlichen Farbnuancen gedruckt werden. Bis zu 30.000 Drucke in einer Konturschärfe, die mit keinem anderen Klischee erreicht wird.

**Wie wird's gemacht?** Vor allem erstellen Sie das INTAGLIO-Laserklischee selbst, schnell und Bedienerunabhängig – mit dem Klischeelaser variLEX 8130 T unseres Kooperationspartners

SPGPrints Austria. Das Klischee auf der Magnettrommel fixieren, Druckbild am PC laden und gravieren. 100%ig reproduzierbar und für Ihre Qualitätssicherung dokumentiert. Verglichen mit der herkömmlichen fotochemischen Klischeeproduktion ein enormer Zeitgewinn.

**Noch nicht überzeugt?**

Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf! Wir bemustern gerne ein INTAGLIO-Laserklischee für Sie.



**INTAGLIO-Laserklischeeplatten „H“**

Farb-/Rakeltopfgröße Ø	Klischeegröße Tiefe x Breite	unbearbeitet – gelocht Artikel-Nummer
60 mm	140 x 70 mm	41 25 31 / 10 Stck.
90 mm	215 x 100 mm	41 25 32 / 10 Stck.
130 mm	300 x 150 mm	41 25 33 / 10 Stck.

INTAGLIO-Laserklischees sind auch in anderen TAMPOPRINT-Formaten sowie Fremdfabrikaten erhältlich. Gerne berät Sie unser Klischeevertrieb.

**Klischeebemusterung und Beratung:**

Herr Thomas Mäule  
Verkaufsleiter Zubehör & Material  
**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.**

Poligono 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



Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen oder Marken in diesem Prospekt berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen oder Zeichen im Sinne des Markengesetzes als frei zu betrachten wären und daher von jedermann frei benutzt werden dürfen. Die Rechte verbleiben bei ihren jeweiligen Inhabern. TAMPOPRINT-Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Unsere Maschinen werden nach den derzeit gültigen europäischen Maschinenrichtlinien, sowie den europäischen Produktnormen EN 1010 - 1 und EN 1010 - 2 gefertigt.

Änderungen vorbehalten! ©Copyright