TECHNOLOGIE STEPPEDHEX

Technologie de gravure innovatrice de Zecher



Zecher GmbH • Görlitzer Straße 2 • 33098 Paderborn Allemagne • Tel. +49 5251 1746-0 • contact@zecher.com www.zecher.com





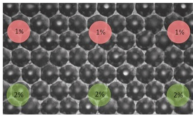




TECHNOLOGIES DF GRAVURF **INNOVATRICES**

La technolgoie SteppedHex, protégée par un modèle d'utilité allemand, est caractérisée par sa géométrie unique et spéciale d'alvéoles par étapes ou 'stepped'. La gravure est basée sur l'angle 60° classique, mais avec la connexion de trois alvéoles conventionnels consécutifs. Afin que vous puissiez bénéficier au maximum de ce svstème de gravure ouverte, nous avons optimisé les niveaux de résolution (I/cm) respectant les volumes correspondants.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à consulter l'équipe Zecher. Nous vous supporterons avec plaisir afin de trouver les meilleures spécifications pour votre équipement.



400L/cm: 4.0 cm³/m² Hex. 60°: 1% + 2% Valeur tonale dans gravure 60°

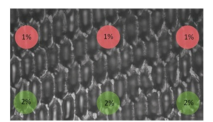
Hexa 60°

Cross 40

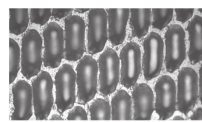


+120 jusqu'à 180 l/cm +120 jusqu'à 180 l/cm + 120 L/cm Cross 48 700 ki + 80 L/cm





580L/cm: 4.0 cm³/m² SteppedHex: 1% + 2% Valeur tonale dans gravure 60°



Combination

Combination

Trait/Aplat Line Work/Solid Area

Blanc/Aplat White/Solid Area

Blanc/Aplat White/Solid Area

SteppedHex 60°

360 Ucm 910 hi

280 Ucm 700 lpi

240 ∐cm 600 loi

160 L|cm 400 lpi

100,120 Yem 250,300 lpi

BÉNÉFICES TECHNIQUES Plus haute résolution sans perte

- significative de volume
- Parfait fonctionnement de votre racle sur la surface de l'anilox
- La gravure 'stepped' permet que les alvéoles correspondent parfaitement aux points du cliché
- La forme alvéolaire unique améliore l'évacuation et le nettoyage d'encres
- Les niveaux de révolution adaptés (I/cm) et la structure spécifique 'stepped' vous assure un optimal support défini pour votre format d'impression en plus du domaine de combinaison, même avec la plus haute résolution
- Le transfert d'encre, qui est bénéficié par la forme de l'alvéole, permet une application avec tous les systèmes d'encrage
- Le transfert de blanc, laque, or ou argent dans votre impression et des coatings spécifiques sont exceptionnellement uniformes et homogènes.