

TLS Anilox GmbH

Am Schlinge 20

D-33154 Salzkotten

T +49 (0) 52 58 / 97 57-00

F +49 (0) 52 58 / 97 57-028

E-Mail info@tlsanilox.de

Web www.tlsanilox.de



EMBALLAGE FLEXIBLE

Le rouleau anilox optimal
pour vos impressions flexo





EMBALLAGE FLEXIBLE



De demande de motifs imprimés de haute qualité est actuellement en hausse et s'accompagne de plus grandes exigences en fines linéatures de trame sur les plaques d'impression et les anilox. La qualité des clichés d'aujourd'hui exige un encreage uniforme et précis des éléments. La sélection suivante de notre portefeuille de gravure vous montre des exemples d'optimisation de vos processus d'impression. TLS Anilox GmbH vous propose ici des solutions sur mesure.

TEROLUX™



Pensez à demain ! Notre couche en métal trempé innovante « TeroLux™ » vous présente la longévité sous une nouvelle dimension.

TYPES DE GRAVURE TLS ANILOX



	<p>TeroMin™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 60° - Notre gravure standard en nid d'abeille • Couverture homogène de la surface • Empêche de phénomène de moirage 		<p>Le standard éprouvé dans le procédé d'impression flexo. Avec nos gravures TeroMin™, vous optimisez et normalisez vos résultats d'impression quotidiens et récurrents avec une qualité constante et reproductible.</p>
	<p>TeroMed™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gravure 60° • Cellule allongée • Anilox pour combinaisons trames/traits 		<p>Notre solution pour vos couleurs spéciales, comme or, argent et toutes les couleurs métalliques ! Des traits homogènes, propres et à bords nets sont obtenus grâce à la gravure TeroMed™.</p>
	<p>TeroMax™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gravure en spirale • Bords abrupts, fond plat • Bonnes propriétés de nettoyage 		<p>TeroMax™ assure un transfert sûr et homogène de l'encre avec une excellente densité des couleurs.</p>
	<p>TeroWhite™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gravure 60° • Recouvrement homogène de la surface • Notre anilox pour l'impression en blanc 		<p>Des surfaces blanches à fort recouvrement sont obtenues grâce à cette gravure spécialement conçue. Ces types de gravure permettent des vitesses pouvant atteindre 600 m/min.</p>