

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



REVÊTEMENT

Le rouleau anilox optimal
pour votre usine de revêtement





REVÊTEMENT



Notre objectif est d'assurer votre entière satisfaction dans le domaine des revêtements. Vous demandez des surfaces homogènes et fermées ainsi qu'un taux de transfert important à votre anilox. Les types de gravure présentés ci-dessous répondent précisément à ces besoins dans la réalisation de vos projets. Parce qu'en matière de revêtements, vous avez besoin de l'accompagnement d'experts qui savent ce qu'ils font. Profitez de l'expérience de TLS ANILOX GmbH, car le revêtement de surface est une affaire de spécialistes.

TYPES DE GRAVURE TLS ANILOX



	TeroMin™	<ul style="list-style-type: none"> • 60° - Notre gravure standard • Couverture homogène de la surface • Très bonne tenue du revêtement en aplats 		<p>Avec nos gravures TeroMin™, vous optimisez vos meilleurs résultats d'impression avec une qualité constante et reproductible.</p>
	TeroMed™	<ul style="list-style-type: none"> • Gravure 60° • Bords abrupts, fond plat • Bonnes propriétés de nettoyage 		<p>Notre solution pour vos couleurs spéciales, comme or, argent et toutes les couleurs métalliques. Des traits homogènes, précis et à bords nets sont obtenus grâce à la gravure TeroMed™</p>
	TeroLine™	<ul style="list-style-type: none"> • Hélicoïdale avec un angle à 45° ou 60° • Application de vernis UV et de vernis de dispersion • Volume transféré possible à définir • Bonnes propriétés de nettoyage 		<p>Le classique des classiques. Les gravures en hachure offrent d'excellents résultats de revêtement et de vernissage. Que ce soit avec du vernis à l'eau ou du vernis UV, avec un angle à 45° ou à 60°, cette gravure garantit une qualité constante à tout moment.</p>
	TeroTop™	<ul style="list-style-type: none"> • Application extrêmement importante de vernis • Primaire, silicone, etc. • Structure alvéolaire ouverte 		<p>Notre gravure TeroTop™ est particulièrement demandée pour l'application directe de vernis. La structure alvéolaire ouverte permet d'augmenter le transfert de l'encre jusqu'à 20% pour un même volume théorique.</p>