

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



FLEXIBLE VERPACKUNG

Die optimale Rasterwalze
für Ihren Flexodruck





FLEXIBLE VERPACKUNG



Aktuell steigen die Anfragen nach hochwertigen Druckmotiven und somit die Anforderungen an höhere Rasterweiten auf Druckplatten und Rasterwalzen. Die Qualität der heutigen Druckplatten erfordert ein gleichmäßiges und punktgenaues Einfärben der Elemente. Die nachfolgende Auswahl unseres Gravur-Portfolios zeigt Ihnen Beispiele zur Optimierung Ihrer entsprechenden Druckprozesse. Die TLS Anilox GmbH bietet Ihnen dazu maßgeschneiderte Lösungen.

TEROLUX™



Denken Sie an morgen! Mit unserer innovativen Hartmetallschicht „TeroLux™“ erleben Sie eine neue Dimension von Langlebigkeit.

TLS ANILOX GRAVURARTEN



	<p>TeroMin™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 60° – Unsere Standardgravur • Homogene Flächendeckung • Verhindert Moirébildung 		<p>Der bewährte Standard im Flexodruckverfahren. Mit unseren TeroMin™ Gravuren optimieren und standardisieren Sie Ihre alltäglichen und immer wiederkehrenden Druckergebnisse mit konstanter und reproduzierbarer Qualität.</p>
	<p>TeroMed™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 60° Gravur • Langzelle • Walze für Raster/Strich-Kombinationen 		<p>Unsere Lösung für Ihre Sonderfarben wie Gold, Silber und alle Metallicfarben! Homogene, saubere und scharfkantige Strichelemente sind das Ergebnis der TeroMed™ Gravur.</p>
	<p>TeroMax™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spiralförmige Gravur • Steile Flanken, flacher Boden • Gute Reinigungseigenschaften 		<p>TeroMax™ steht für sicheren und homogenen Farbübertrag mit exzellenten Farbdichten. Eine Kombination aus Raster/ Strich Elemente ist für diesen Gravurtypen eine alltägliche Aufgabe.</p>
	<p>TeroWhite™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 60° Gravur • Hohe Flächendeckung • Unsere Rasterwalze für den Weißdruck 		<p>Weißer Flächen mit hoher Deckung sind das Ergebnis dieser speziell entwickelten Gravur. Geschwindigkeiten von bis zu 600m/min lassen sich mit diesem Gravur-Typen realisieren.</p>