

TISSUE

KOMFORT PRÄGEN. QUALITÄT SCHAFFEN.

Seit Jahrzehnten entwickeln und fertigen wir hochpräzise Prägewalzen für die Tissue-Industrie. Unsere Oberflächenstrukturen verleihen Tissue-Produkten ihre charakteristische Haptik und schaffen ein Produkterlebnis, das Weichheit, Volumen, Saugfähigkeit und Design harmonisch vereint. Ob Toilettenpapier, Küchenrollen, Taschentücher oder Servietten – gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir individuelle Prägestrukturen, die Marken differenzieren und gleichzeitig höchste Anforderungen an Prozesssicherheit und Wirtschaftlichkeit erfüllen. Mit modernsten Gravurtechnologien, umfassendem Prozessverständnis und höchster Fertigungsqualität entstehen Prägewerkzeuge, die selbst feinste Strukturen zuverlässig reproduzieren und eine gleichbleibend hohe Produktqualität gewährleisten. So entstehen Tissue-Produkte, die Komfort spürbar machen.

TISSUE-PILOTANLAGE

Mit unserer Tissue-Pilotanlage am Standort in Mönchengladbach bieten wir ideale Voraussetzungen für die Entwicklung und Erprobung neuer Prägestrukturen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln, testen und optimieren wir Prägedesigns und Prägekonzepte unter praxisnahen Produktionsbedingungen – für eine sichere und effiziente Überführung in die Serienproduktion.

PRÄGEWALZEN

Hochpräzise Prägewalzen sorgen für reproduzierbare Strukturen, stabile Produktionsprozesse und eine konstant hohe Produktqualität – abgestimmt auf unterschiedlichste Tissue-Anwendungen.

PRÄGESTRUKTUREN

Jede Prägung prägt das Produkterlebnis. Haptik, Volumen und Optik entstehen im perfekten Zusammenspiel von Design und Technologie. Wir entwickeln individuelle Prägestrukturen, die Produkte funktional aufwerten und gleichzeitig höchste Prozesssicherheit gewährleisten.

DESIGN & MARKENBILD

Charakteristische Prägebilder schaffen Wiedererkennung und stärken die Markenwahrnehmung – von dezenten Strukturen bis zu markanten Markenprägungen.

ANWENDUNGSKOMPETENZ

Ob Toilettenpapier, Küchenrollen, Taschentücher oder Servietten – wir entwickeln Prägestrukturen, die optimal auf Material, Herstellungsprozess und die Anforderungen des jeweiligen Endprodukts abgestimmt sind.

