

Glättwerke für Vliesstoffe und technische Textilien

- Verarbeitung von Nadelvliesstoffen aus PP, PET, Bico Fasern u.a.
- Geotextil, Roofing
- Automotive, Filter
- Max. Warenbreite 7.000 mm
- Max. Temperatur 290°C
- Turnkey
Inline-/Offline-System

**KRAFFT**
WALZEN**KRAFFT**
PULLEYS**KRAFFT**
TURNING
TECHNOLOGIES**KRAFFT**
SERVICES

Glättwerke für Vliesstoffe und technische Textilien

als Turnkey Komplettsystem
mit elektrischer Steuerung

Merkmale/Leistungsdaten

- Dickenreduzierung (Verringerung Transportvolumen)
- Festigkeitserhöhung in Längs und Querrichtung
- Dimensionsstabilisierung
- Ein- oder beidseitige Oberflächenglättung

Optionen

- Horizontale oder vertikale Anordnung der Walzen
- 2- oder 3-Walzen Ausführung
- Nachrüstbare Kühlwalzeneinheit
- Heiz-/Temperiergeräten
- Nipkraft bis 100 N/mm
- Gehärtete Walzen (54–58 HRC)
- Prägwalzen integrierbar
- Walzenoberfläche mit Verchromung oder Antihaftbeschichtungen
- Elektromechanisches X-Crossing
- Elektrische Spaltverstellung
- Warenrissensor und/oder Metalldetektor
- FU geregelte Einzelantriebe
- Heiz- und Temperiergerät

