

**TECHNISCHE GEWEBE FÜR DIE STOFFAUFBEREITUNG, BLATTBILDUNG,
FILTRATION UND ENTSORGUNG IN DER PAPIERINDUSTRIE**



In modernen Papierfabriken ist der Einsatz von Technischen Geweben in der Stoffaufbereitung, der Blattbildung, der Aufbereitung von Streichfarben oder der Entsorgung heute nicht mehr wegzudenken. Unter dem Markennamen TecnoWeave® liefert KUFFERATH bereits seit Jahrzehnten Technische Gewebe für solche speziellen Anwendungsfelder. Diese Gewebe werden wie unsere bekannten Bespannungen mit modernsten Fertigungsmethoden hergestellt und ständig weiterentwickelt.



Unser produktions- und anwendungstechnisches Know-How bildet die Basis für die Entwicklung von Speziallösungen. Unser nach DIN/EN/ISO 9001 zertifiziertes Qualitätssicherungssystem gewährleistet gleich bleibende Qualität auf hohem Niveau.

FERTIGUNGSPROGRAMM

STOFFAUFBEREITUNG

Bereits in der Stoffaufbereitung beginnt der Einsatz von KUFFERATH Produkten.

Diagonal-Spannüberzüge aus Edelstahl und TECHNOFLEX® Schrumpfüberzüge aus Kunststoff kommen auf Trommeleinwicklern zum Einsatz. Scheibenfiltersegmente werden mit TECHNOFLEX® Filterbeutel bespannt. KUFFERATH liefert die fertig konfektionierten Filterbeutel oder bespannt Ihre angelieferten Segmente.

In der Altpapieraufbereitung sorgen TECHNOFLEX® Wäschesiebe in Spezialausführungen für hohen Durchsatz bei gutem Retentionsverhalten und langer Lebensdauer.

TECHNOFLEX® Entwässerungssiebe, endlos oder mit Stecknaht, aus Polyester, Polyamid oder einer Kombination beider Werkstoffe, erreichen auf Doppelsiebpressen und Bandfiltern hohe Standzeiten bei vorzüglichen Entwässerungsleistungen während der gesamten Laufzeit.

BLATTBILDUNG

Diese von KUFFERATH ursprünglich für die eigenen Egoutteurwalzen entwickelte und patentierte Bespannung hat sich aufgrund ihrer Standzeitvorteile und der einfachen Montage als Standard für Rundsiebmaschinen, Saugformer, Formierwalzen und Siebwalzen aller Art

durchgesetzt. Eine Ergänzung zu diesen überwiegend aus Edelstahl hergestellten Bespannungen bilden TECHNOFLEX® Schrumpfüberzüge aus Kunststoffgeweben für Formier- und Gautschwalzen.

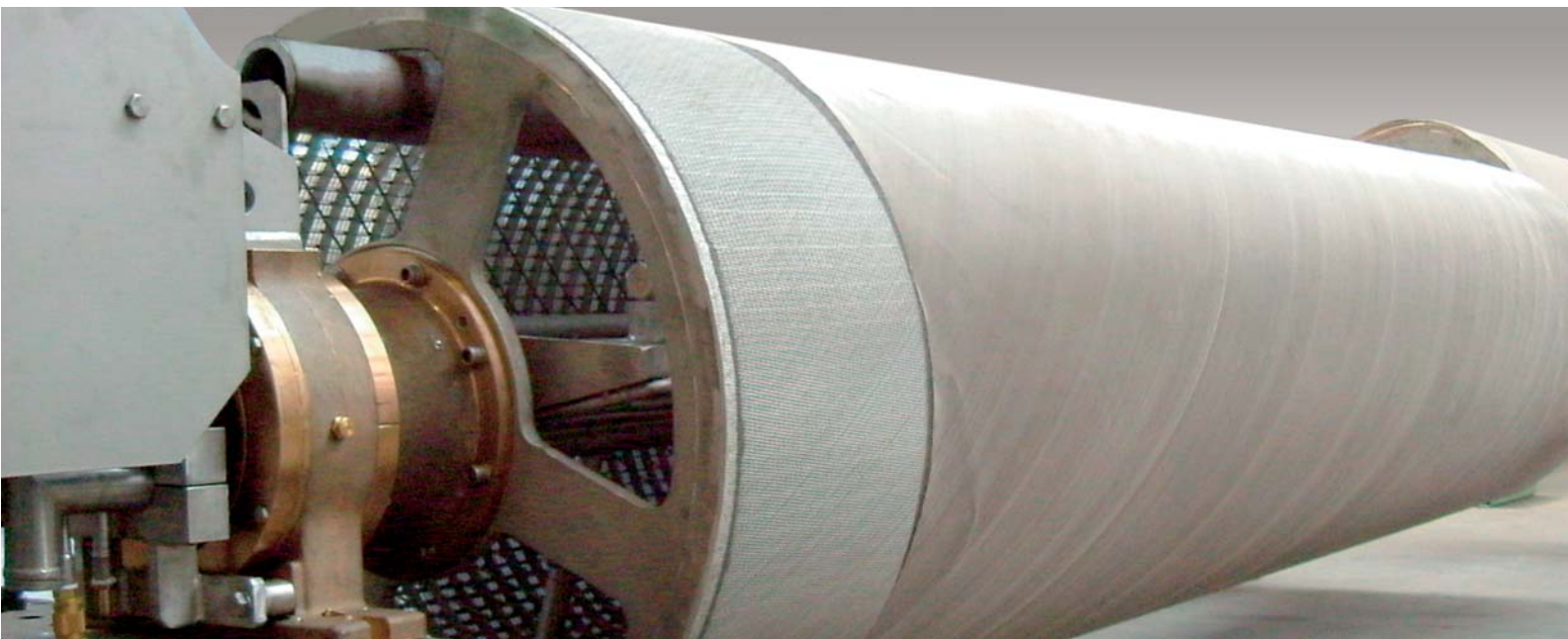
AUFBEREITUNG VON FARBEN UND STREICHMASSEN

Für die Filtration und Aufbereitung von Farben und Streichmassen stehen AKU-TEC® Filtergewebe im Bereich 500 µ bis 50 µ zur Verfügung. Speziell für Vibrationsiebe wurden Sondertypen in speziellen Bindungsvarianten entwickelt, die höhere Standzeiten bieten.

ENTSORGUNG

Da ein vollständiges Recycling wohl auch in Zukunft eher unwahrscheinlich bleibt, steht jeder Produktionsprozess an seinem Ende vor mehr oder weniger umfangreichen Entsorgungsmaßnahmen.

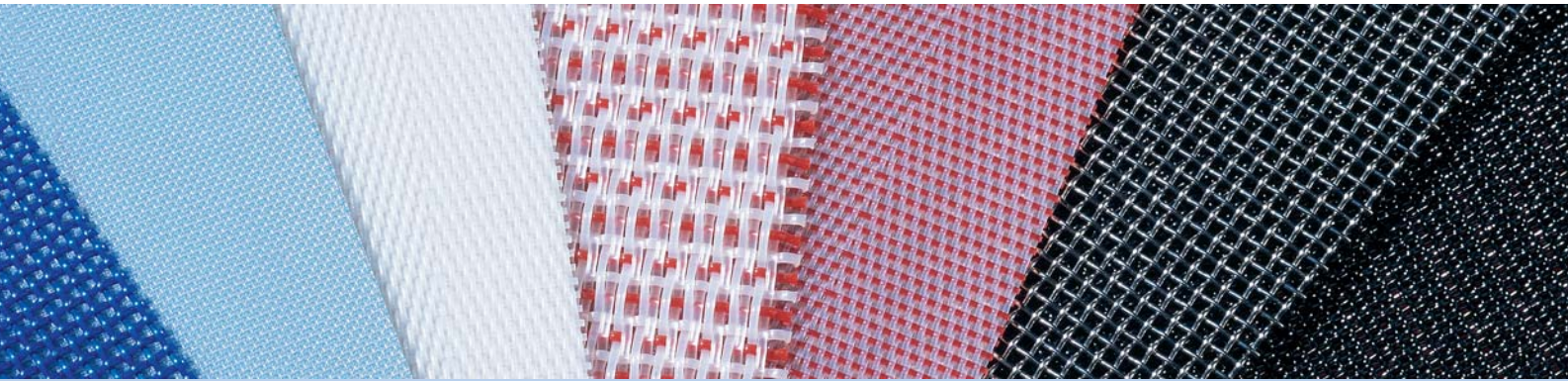
Hier schließt sich der Kreis der KUFFERATH Produkte. TECHNOFLEX® Schrumpfüberzüge und Filterbänder werden auf Schlammeyndickern eingesetzt. Die weitere Entwässerung übernehmen Siebbandpressen mit TECHNOFLEX® Entwässerungssieben.



	Diagonal Spannüberzüge System KUFFERATH	TECHNOFLEX® Entwässerungssiebe	TECHNOFLEX® Wäschersiebe	TECHNOFLEX® Schrumpfüberzüge	TECHNOFLEX® Filterbespannungen	AKU-TEC® Filtergewebe
Stoffaufbereitung						
- Eindicker	■			■		
- Siebbandpressen		■				
- Doppelsiebpressen		■				
- Bandfilter		■				
- DNT-Wäscher			■			
- Chemie-Wäscher			■			
- Variosplit			■			
- Optithick			■			
- Scheibenfilter					■	
- Algasfilter					■	
Nasspartie						
- Formierwalzen	■			■		
- Saugformer	■					
- Gautschwalzen				■		
- Egoutteure	■					
- Rundsiebzylinder	■					
Streichmassenaufbereitung						
- Filter						■
Entsorgung						
- Siebzylinder	■					
- Eindicker	■			■		
- Siebbandpressen		■				
- Doppelsiebpressen		■				
- Bandfilter		■				

KUNDENORIENTIERTER SERVICE

- Beratung durch unsere Spezialisten
- Durchführung von Labormessungen und Analysen
- Problemlösungen
- Reparatur und Montage vor Ort oder im Hause durch eigenes, hoch qualifiziertes Personal.



KUFFERATH Hauptsitz

Andreas Kufferath GmbH & Co. KG
Andreas Kufferath Platz
52311 Düren/Deutschland
Fon +49/2421/801-0
Fax +49/2421/801-215
info@kufferath.com
www.kufferath.com

KUFFERATH Frankreich

Rai-Tillières SARL
61270 Rai/Frankreich
Fon +33/233/841-180
Fax +33/233/841-181
contact@raitillieres.com
www.raitillieres.com

KUFFERATH Slowakei

Kufferath Slovakia s.r.o
93405 Levice/Slowakia
Fon +421/36/635-6321
Fax +421/36/631-4596
kufferath@lv.internet.sk

KUFFERATH Argentinien

Kufferath SA
Buenos Aires/Argentinien
Fon +54/11/4657-6206
Fax +54/11/4653-0850
kufferathsa@aol.com

KUFFERATH Brasilien

Kufferath do Brasil Ltda
Piracicaba SP/Brasilien
Fon +55/19/3413-4440
Fax +55/19/3413-3325
kufferath@kufferath.com.br
www.kufferath.com.br

KUFFERATH USA

KUFFERATH Inc.
Thorofare, NJ 08086/USA
Fon +1/856/845-9980
Fax +1/856/845-9984
info@kufferath.us

KUFFERATH Südafrika

KUFFERATH (Pty) Ltd.
Johannesburg/Südafrika
Fon +27/11/660-1699
Fax +27/11/660-6092
info@kufferath.co.za
www.kufferath.co.za

KUFFERATH China

Beijing Representative Office
Beijing/PRC
Fon +86/10/6590-0679
Fax +86/10/6590-0674
beijing@kufferath.com.cn

KUFFERATH Japan K.K.

Tokyo/Japan
Fon +81/3/3667-3661
Fax +81/3/3667-3662
info@kufferath.co.jp

KUFFERATH Korea

Yongin/ROK
Fon +82/31/265-2421
Fax +82/31/265-2461
info@kufferath-korea.com

KUFFERATH Australien

Kufferath Australia Pty Ltd.
Perth/Australien
Fon +61/8/9249-6622
Fax +61/8/9209-3126
info@kufferath.com.au
www.kufferath.com.au