
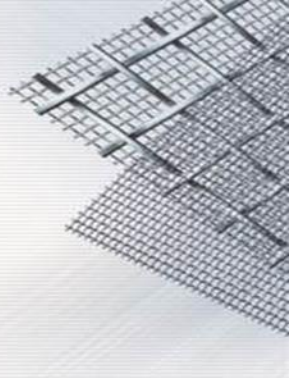


# Hofer Vliesstofftage 2017

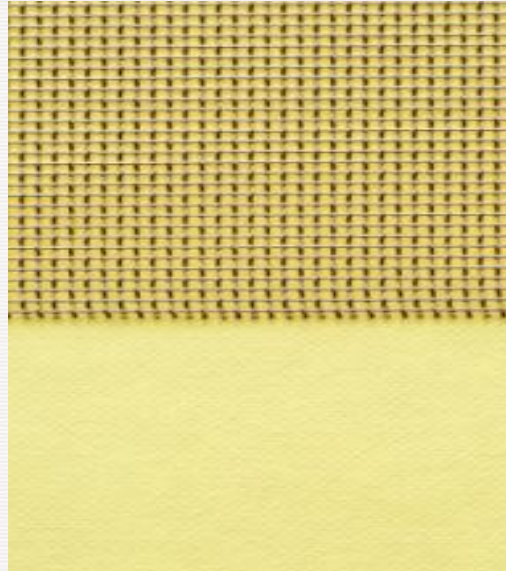


**Siebbänder und Siebüberzüge zur  
Herstellung von Vliesstoffen auf  
Spunlace- und  
Thermobondinganlagen**

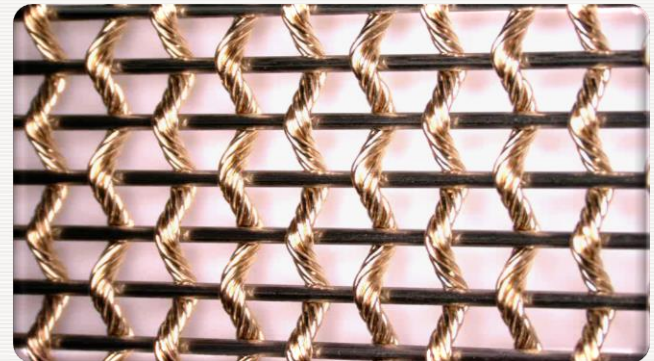


**Carding**  
**Spunlace**  
**Thermobonding**  
**Spunbond**  
**Airlaid**  
**Airlay**  
**Wetlaid / Wetlace**  
**Chemical Bonding**  
**Drying**

# Thermobonding Flachbett-Trockner



**BROTECH 045-210**  
**BONDING**  
**DRYING**



# Thermobonding

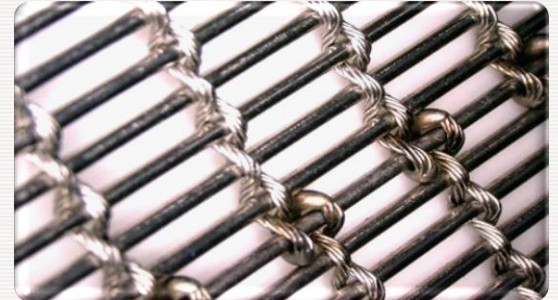
## Flachbett-Trockner



**METECH 015-210**  
**DRYING**

- Höhere Steifigkeit in Querrichtung des Gewebebandes und eine nicht markierende Naht verbessern die Vliesstoffqualität
- Keine Wellenbildung, optimale Biegewechselfunktion
- Ösenstecknaht alternativ vorbereitete Lotnaht
- Siebband- & Montageservice aus einer Hand

**Ösenstecknaht**

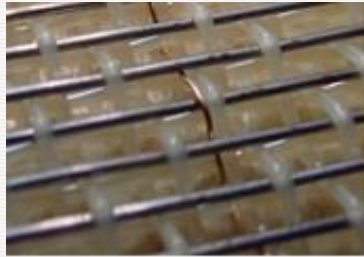


**NEW INNOVATION**

# Thermobonding Flachbett-Trockner



**Produktseite**



**Maschinenseite**

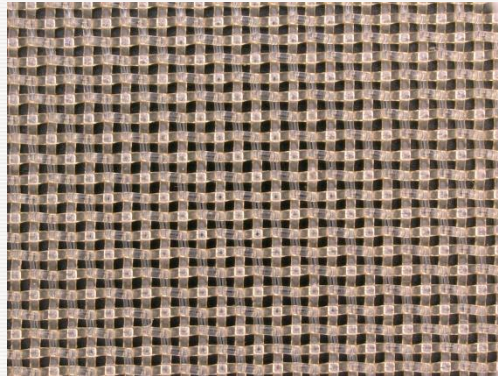
- Doppelte Stecknaht oder Webnaht
- Im Schussdraht: Kohlenstoffstahl magnetisch oder Edelstahl (Oberband / Unterband)
- Keine Wellenbildung, keine Nahtmarkierung
- Siebband- & Montageservice aus einer Hand

**SYNTECH 048-410 PPS  
oder  
SYNTECH 048-450 PEEK**



# Thermobonding

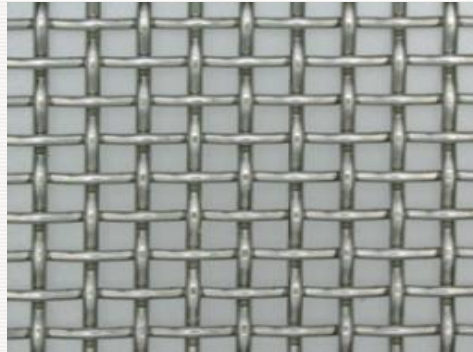
## Flachbett-Trockner



**SYNTECH PS 160-310**  
**BONDING**  
**DRYING**

# Thermobonding

## Siebe für Thermobonding (Trommeltrockner – TAD)



**METECH 080-210  
DRYING**



**auch mit  
Teflon- Beschichtung  
erhältlich**

# Thermobonding

## Siebe für Thermobonding (Trommeltrockner – TAD)

**VOR-ORT-MONTAGESERVICE, WELTWEIT**

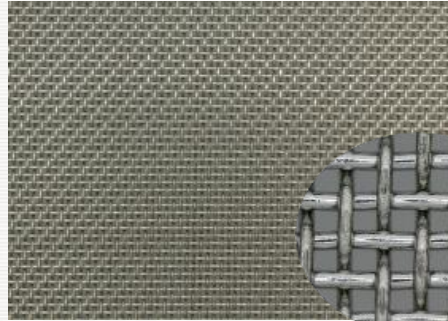




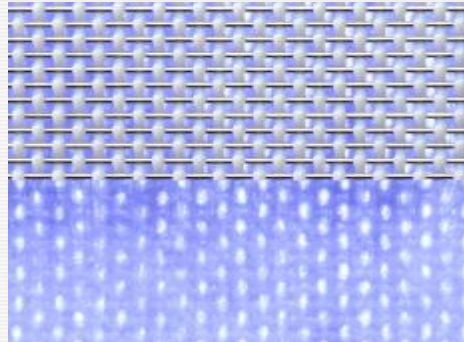
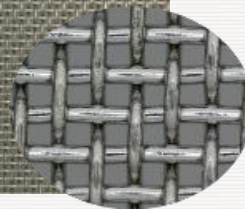


**Carding**  
**Spunlace**  
**Thermobonding**  
**Spunbond**  
**Airlaid**  
**Airlay**  
**Wetlaid / Wetlace**  
**Chemical Bonding**  
**Drying**

# Spunlace – Siebüberzüge

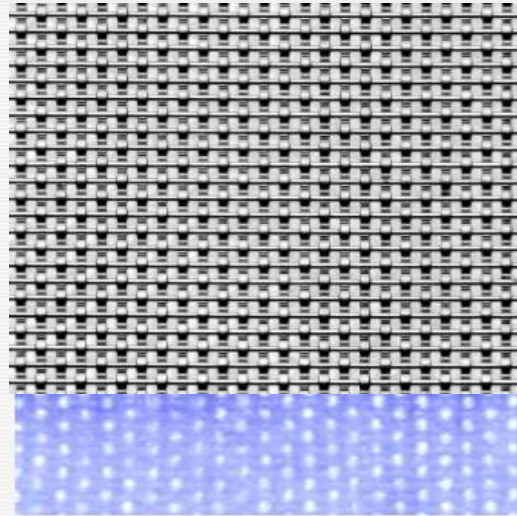


**METECH 400-310**  
**ENTANGLING**



**SYNTECH 095-210**  
**PATTERNING**  
**PERFORATION**

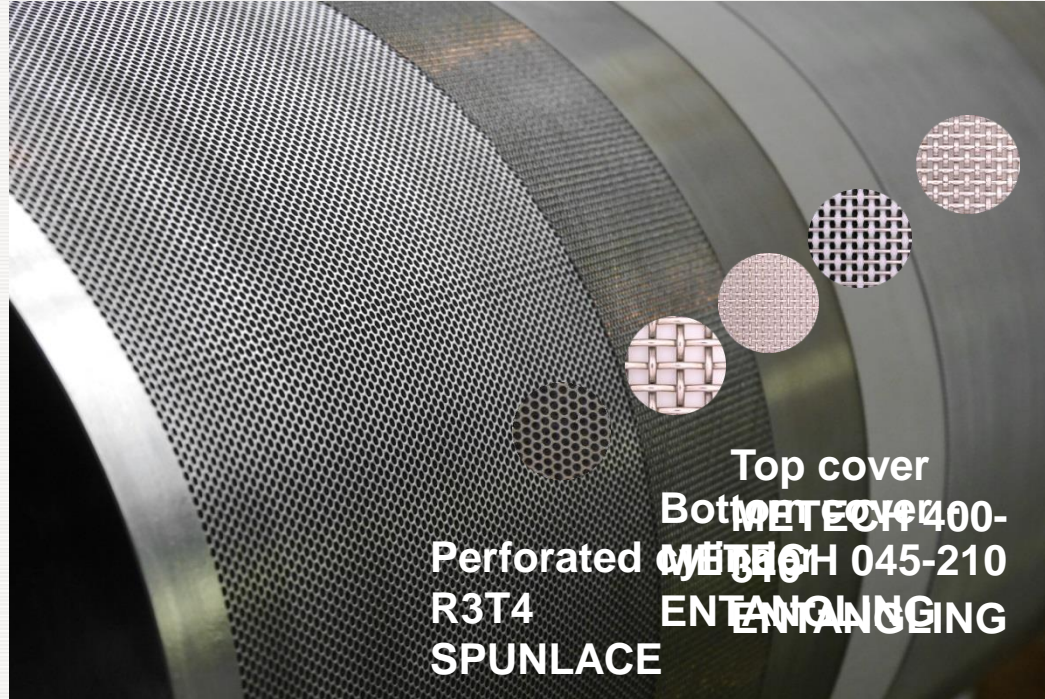
# Spunlace – Siebüberzüge



**METECH 095-210**  
**PATTERNING**  
**PERFORATION**



# Lochmantel – Spunlace mit Siebfabrik-Überzügen + Montageservice



Top cover  
Bottom cover  
Perforated mesh  
R3T4  
SPUNLACE

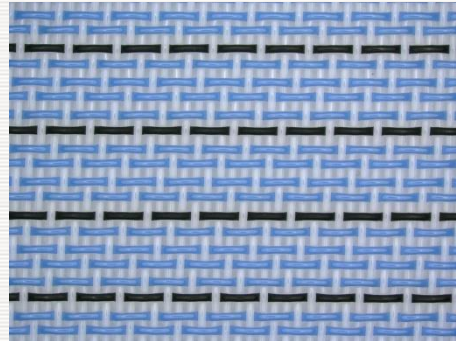
METECH 045-210  
ENTWICKLUNG

METECH 045-210  
PERFORATION  
PERFORATION  
PERFORATION  
PERFORATION

Für perforierte und glatte Vliesstoffe

**NEW DESIGN**

# Spunlace - Siebänder



**SYNTECH 240-415**  
**PREWETTING**  
**DEWATERING**



**SYNTECH 420-310**  
**ENTANGLING**

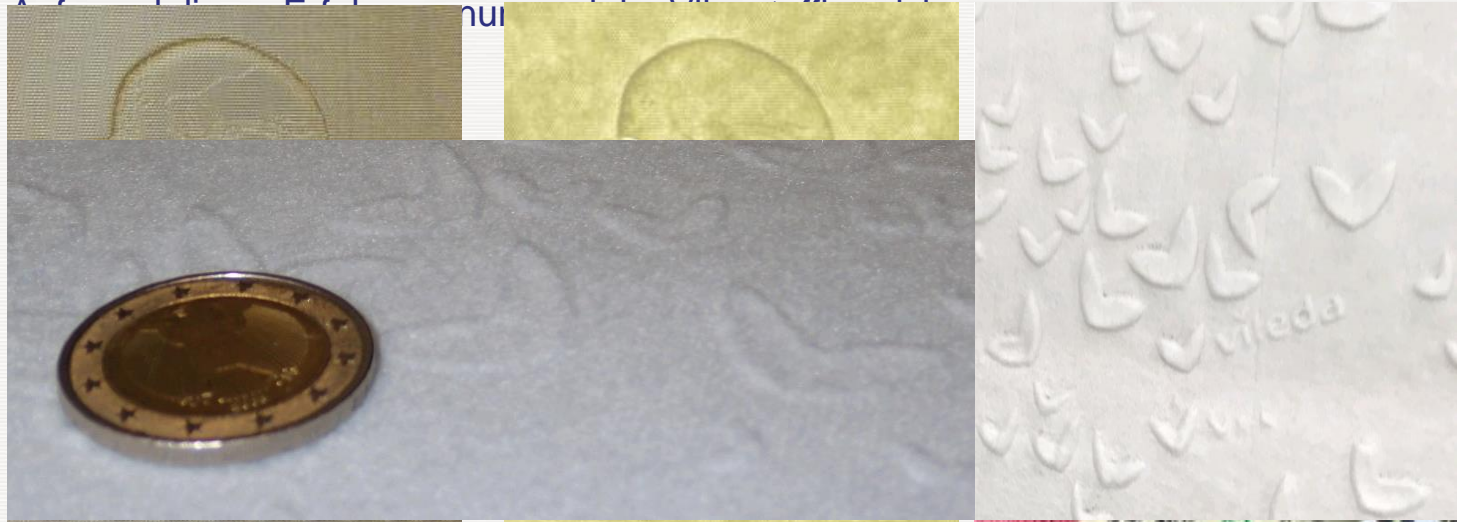




**Carding**  
**Spunlace - Innovation**  
**Thermobonding**  
**Spunbond**  
**Airlaid**  
**Airlay**  
**Wetlaid / Wetlace**  
**Chemical Bonding**  
**Drying**

## Innovation: 3D-Prägung auf Siebgewebe / Lochmantel

Jahrzehntelange Erfahrung mit Siebherstellung für Spezialgewebe zur Wasserzeichenherstellung.



**Entwicklungspool mit folgenden Firmen:**  
**SIEBFABRIK**  
**SPG PRINTS AUSTRIA**  
**FREUDENBERG PERFORMANCE WEINHEIM**  
**FREUDENBERG HOME & CLEANING SOLUTIONS**





**Projekt:**  
**3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage  
mit Siebgewebe/Lochmantel**

**SIEBFABRIK:**  
Herstellung von Lochmantel und Siebgewebe

**SPG PRINTS AUSTRIA:**  
Herstellung der 3D-Lasergravur

**FREUDENBERG Weinheim:**  
Durchführung dieses Versuchs auf der Pilotanlage

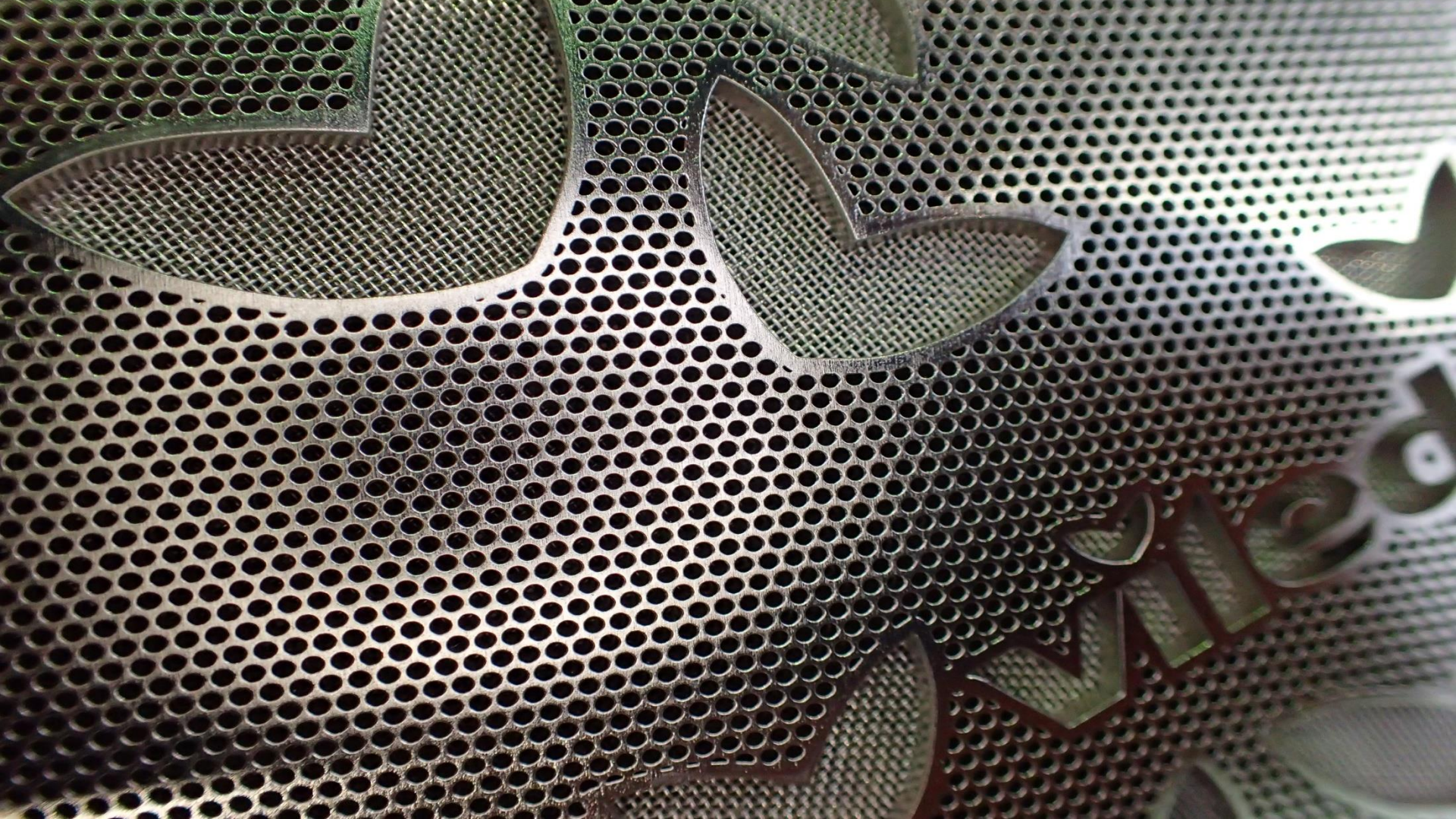


## Projekt: 3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage mit Siebgewebe/Lochmantel

### INNOVATION:

Erstmalig ist es möglich, Vliesstoff gleichzeitig zu verfestigen und zu prägen – in Verbindung mit 3D-Prägung auf einem Siebgewebe.





**Projekt :**  
**3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage  
mit Siebgewebe/Lochmantel**

**VORTEILE:**

**Höhere Entwässerungsleistung**

**Höhere Maschinengeschwindigkeit**

**Mehr Designmöglichkeiten mit 3D-Lasergravur**



**Projekt :**  
**3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage**  
**mit Siebgewebe/Lochmantel**

**Innovation:**

**3-DEC-TECH**  
**(3-D Embossing Cover Technology)**



# Die Gewebe-Spezialisten

## SIEBFABRIK

Arthur Maurer GmbH & Co. KG

Mühlberg 50 (Öschingen)

D-72116 Mössingen

Telefon: +49 74 73 / 94 74-0

Telefax: +49 74 73 / 94 74-50

E-Mail: [info@siebfabrik.com](mailto:info@siebfabrik.com)

[www.siebfabrik.de](http://www.siebfabrik.de)



 **Made in Germany**