

Filtermedien aus korrosionsbeständigem, hitzebeständigem und stabilen Edelstahlmaterial mit präzisen Filtrationseigenschaften sind in vielen Anwendungen unersetzlich.

Das klassische Medium **Drahtgewebe** bietet zahllose Möglichkeiten, muss aber aus Verarbeitungs- oder Stabilitätsgründen häufig **zu einem Laminat gesintert** werden.

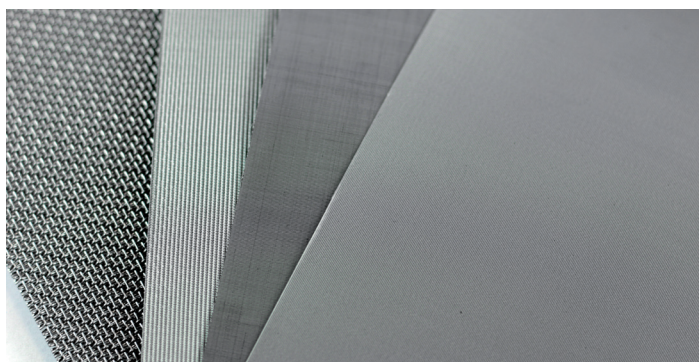
Metallfaservliese bieten weitere Möglichkeiten.

Materialien: 1.4301/6, 1.4401/4, hochhitzebeständige Edelstähle und Nickel- Legierungen

Drahtgewebe

Filtertressen: **5 µm – 500 µm**
 Leinengewebe: **20 µm – 5.000 µm**

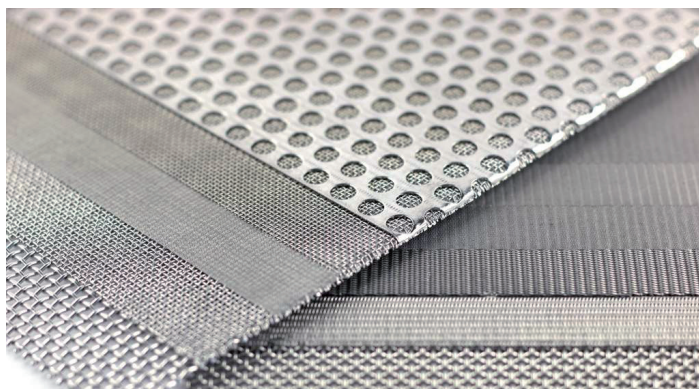
in zugeschnitten Rollenbreiten
 oder als Zuschnitt.



Gesinterte Drahtgewebelamine

Filterfeinheit: **2 µm – 2.000 µm**
 Stabilität: ein- oder mehrlagig
 Porosität: offen oder dicht

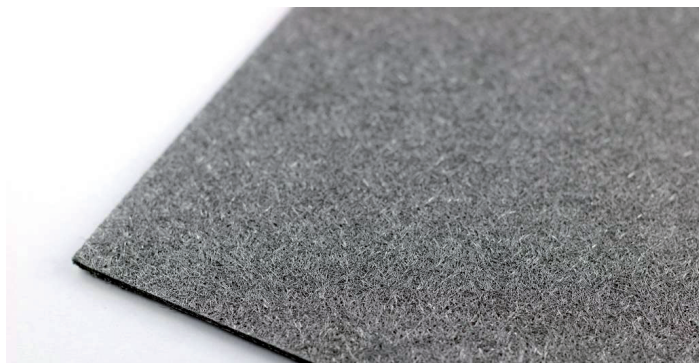
Als Format max. 1.220 × 1.220 mm oder
 als Zuschnitt.



Gesintertes Metallfaservlies

Filterfeinheit: **3 µm – 100 µm**
 Plissierbar
 Hohe Porosität und Schmutzaufnahme-
 kapazität
 Stärke: 0,30 – 0,80 mm

Als Format max. 1.220 × 1.220 mm oder
 als Zuschnitt.



stabil - präzise - korrosionsbeständig - hitzebeständig