

Heißgasfiltration über 150°C

Filtermedien für die

- Filtration von Feststoffen aus Gasen über 150°C Temperatur

Die Heißgasfiltration erfordert besonders beständige Fasern. Bekannte Faserarten sind m-Aramid, Polyimid, Melamin oder PPS. Eine Kombination mit Beschichtungen, Ausrüstungen oder antistatischen Eigenschaften sind möglich.

- Filtermedien mit PTFE- Beschichtung (z. B. FUTUR)
- Filtermedien zur Vermeidung elektrostatischer Aufladungen
- Ausrüstungen wie Hydrolyse- und Säureschutz oder PTFE im Vollbad
- plissierfähige Filtermedien
- kundenspezifische Filtermedien



Selbstverlöschendes Filtermedium



Beständigkeit gegen Funkenflug

Spezifikationen

Flächengewichte	von 300 g/m ² bis 550 g/m ²
Luftdurchlässigkeiten	von 80 l/dm ² x min bis 300 l/dm ² x min
Lieferform	Rollenware
Material	m-Aramid, Polyimid, Melamin oder PPS

abweichende Filtermedien auf Anfrage