

Leistungsbeschreibung von Filtern für die Flüssigkeitsfiltration

Filter aus: Fasergarngewebe, Monofilamentgewebe, Multifilamentgewebe, Siebgewebe und Nadelfilz

Materialien: PES, PP, PE, PA, PAN, PVDC, PVDF, PTFE, BW, ...

Konstruktionsausführung:

- Durchsteckfiltertücher für Plattengrößen ab 250mm bis 2000mm mit Randverstärkungen, Randbeschichtungen, Klettband etc.
- Überhangtücher
- Stütztücher, Untertücher
- Filtersäcke
- Anodenbeutel
- Bespannungen
- Pressentücher
- Sonderformen , z B. Roboterabdeckungen usw.

Wir garantieren die exakte Reproduzierbarkeit Ihrer Aufträge.

Technische und technologische Einsatzparameter:

Luftdurchlässigkeit: ab 3 l/dm²/min (DIN 53 887)
Maschenweite ab 15 µm

Fertigung erfolgt z.B. nach Muster oder Zeichnung oder entsprechend technischer Beschreibung der Filtrationsanlage.