

Präzise Tiefenfiltration für Anwendungen, die hohe Reinheit und Prozesskontrolle erfordern



Die komplette Palette der Micro-Media Filterplatten ist für den Einsatz in kritischen Anwendungen und Filterpressen konzipiert. Sie gewährleisten eine hocheffiziente Entfernung von Partikeln, die kleiner als die Nennfiltrationsgröße sind.

Alle im Herstellungsprozess verwendeten Komponenten sind lebensmittelverträglich und erfüllen die Anforderungen der 21 CFR 176.170.

Technische Daten

Material: Zellulose, Harz für Nassfestigkeit, Kieselgur und/oder Perlit

Filtrationsfeinheit: 0,5; 1; 3; 5; 10; 25; 50; 75; 100; 150 Mikron

Abmessungen

Die Micro-Media Filterplatten können in jedem benötigten Format hergestellt werden, um perfekt zu Ihrer Anwendung zu passen!

Wir unterstützen Sie dabei, das optimale Filtermedium für Ihre Anwendung anzupassen.

VERFÜGBARE OPTIONEN

- 100% Zellulose-Filterplatten
- Zellulose- und Kieselgur-Filterplatten
- Zellulose- und Celpure®-Kieselgur-Filterplatten
- Zellulose- und Perlit-Filterplatten
- Zellulose- und Aktivkohle-Filterplatten

ANWENDUNGSBEREICHE

- Lebensmittel & Getränke
- Pharmazeutische/Biotechnologie
- Kosmetik
- Duftstoffe & Öle
- Chemikalien
- Versorgungsunternehmen / Technische Einrichtungen

NUTZEN

- Fortschrittlicher Produktionsprozess für höchste Qualität
- Breite Auswahl an Filtermedien
- Verschiedene Größen und Formen für optimale Anpassung
- Technischer Support
- Schnelle Lieferung ab Lager

Micro-Media		Rückhaltung
Zellulose/Perlit	Zellulose/ DE	
M-05	M-054	15 µm
M-10	M-104	10 µm
M-40	M-404	5.0 µm
M-45	M-454	2.5 µm
M-50	M-504	1.0 µm
M-50T	M-504T	0.8 µm
M-70	M-704	0.45 µm
M-85	M-854	0.3 µm
	M-954	0.25 µm