

## ► Produktbeschreibung



Das Filtermedium besteht aus thermisch gebundenen Mikrofasern mit progressivem Faseraufbau.

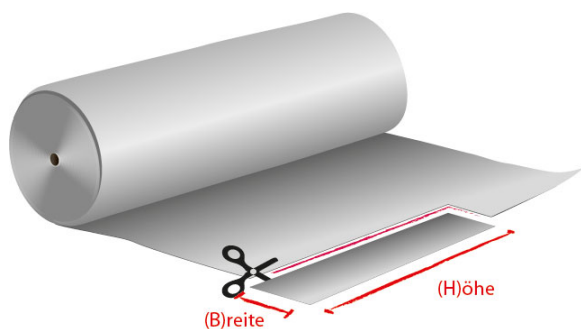
Sie werden in Klima- und Lüftungsanlagen, als Deckenfilter, in der Oberflächentechnik oder für Maschinenschränke eingesetzt.

## ► Technische Daten

Bauform/Typ		F100	F150	F290	F302	F300	F400	FA560G
Filterklasse nach DIN EN 779		<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>	<b>G4</b>	<b>M5</b>	<b>M5</b>	<b>M5</b>
Nennvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
Anfangsdruckdifferenz	Pa	9	19	25	31	40	45	67
Materialstärke	mm	5	10	20	20	15	22	20

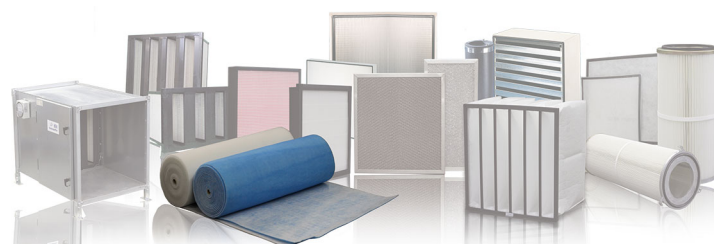
Selbstverlöschend nach DIN53438 (F1/K1). Die maximale Betriebstemperatur der Filter beträgt 80°C, die Feuchtigkeitsbeständigkeit beträgt 100%. EURO-Filter empfiehlt einen wirtschaftlichen Wechsel bei Anfangsdruckdifferenz x 3.

## ► Lieferform



Standard		
F100		2 x 40 m
F150		2 x 40 m
F290		2 x 20 m
F302		2 x 20 m
F300		2 x 20 m
F400		2 x 20 m
FA560G		2 x 20 m

Filterzuschnitte in Sondergrößen sind kurzfristig und ohne Werkzeugkosten lieferbar.



EURO-Filtermatten erfüllen die erhöhten Anforderungen an die VDI 6022.