

## Filtermedium CC 600 G

### Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- progressiver Faseraufbau
- bindemittelverfestigt
- mit reinluftseitig aufkalandriertem Stützgitter
- spezielle Faserausüstung zur Verbesserung der Staubpartikelhaftung



### Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)
1-600200002000	Filterrolle	2x20 m
1-600200001000	Filterrolle	1x20 m

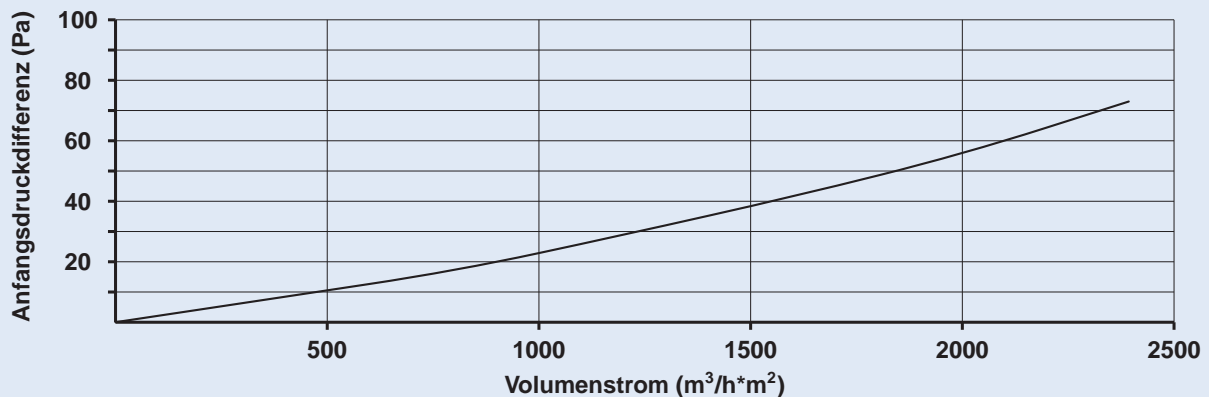
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

### Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	M5
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	98%
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	50%
Nennvolumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	1080
max. Volumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	3600
Druckdifferenz Anfang:	Pa	25
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	400
Materialdicke:	mm	20
Materialfarbe:	-	weiß
Regenerierbarkeit:	-	nein
Temperaturbeständigkeit:	$^{\circ}\text{C}$	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100
Brandverhalten:	DIN 53438	F1

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10/12

### Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

