

## Filtermedium VNF-290/-295

### Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- progressiver Faseraufbau
- thermisch verfestigt
- Reinluftseite optisch gekennzeichnet



### Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)
1-290200002000	Filterrolle	2x20 m
1-290200001000	Filterrolle	1x20 m
1-295200002000	Filterrolle	2x20 m
1-295200001000	Filterrolle	1x20 m

Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

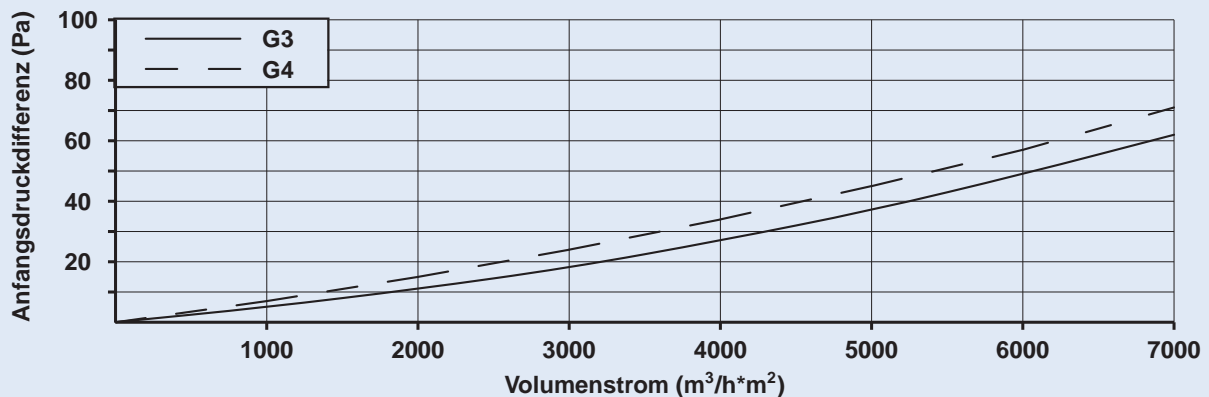
### Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G3	G4
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	86 %	92 %
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	—	—
Nennvolumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	5400	3600
max. Volumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	7200	5400
Druckdifferenz Anfang:	Pa	40	29
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	150	150
Materialdicke:	mm	17	19
Materialfarbe:	-	weiß	weiß
Regenerierbarkeit:	-	bedingt	bedingt
Temperaturbeständigkeit:	°C	100	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100	100
Brandverhalten:	DIN 53438	F1	F1

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 5/15

### Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

