

## Filtermedium GLAS GRÜN

### Beschreibung

- Vliesstoff aus regellos gelagerten groben Glasfasern
- hohes Porenvolumen
- geringe Kompressibilität



### Typen

Lieferform	Artikel	Abmessungen (BxL)
Filterrolle	GLAS GRÜN	2x20 m
Filterrolle	GLAS GRÜN	1x20 m
Filterrolle	GLAS GRÜN	0,75x20 m
Filterzuschnitt	GLAS GRÜN	beliebig

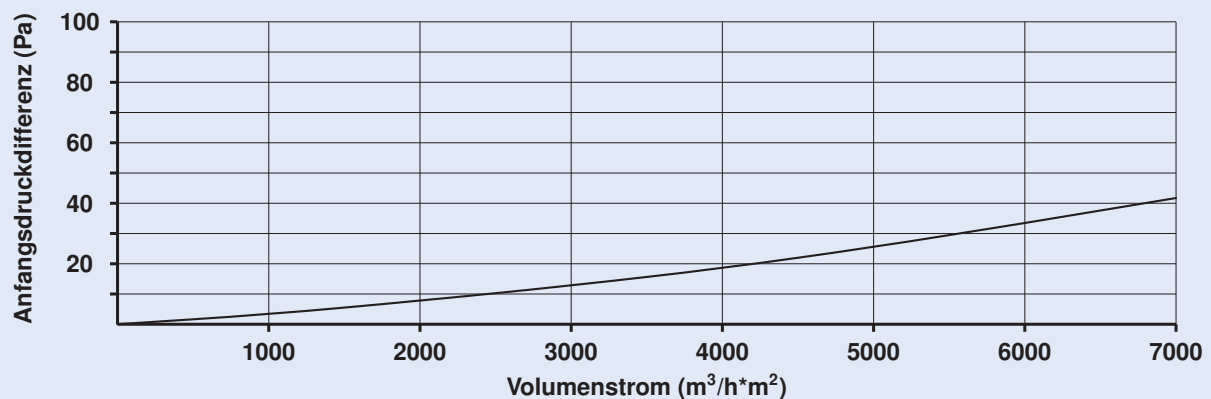
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

### Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G2
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO Coarse 75%
Abscheidegrad:	ISO Coarse	73%
Nennvolumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	2500
max. Volumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	6300
Druckdifferenz Anfang:	Pa	10
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	150
Materialdicke:	mm	48-52
Materialfarbe:	-	grün
Staubspeicherfähigkeit:	$\text{g}/\text{m}^2$	3800-4700
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 02/19

### Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

