

Filtermedium GLAS GRÜN

Beschreibung

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



Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)
G2-20000	Filterrolle	1,00-2,00x20 m
G2-25000	Filterrolle	1,00-1,52x25 m
G2-52000	Filterrolle	1,00-2,00x52 m
G2-91000	Filterrolle	0,50-2,00x91 m

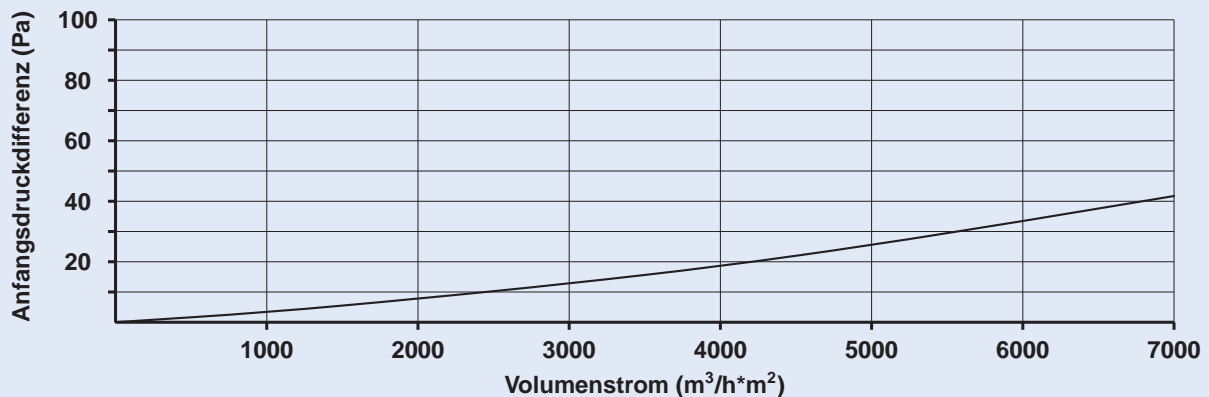
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G2
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	70%
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	—
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:	g/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 1/15

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

