

Filtermedium SYNTH WEISS

Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff zur Abscheidung von Farbnebeln
- thermisch verfestigt
- hohe Vliesfestigkeit
- hohes Porenvolumen
- grobfaserige Struktur



Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)
SW 220	Filterrolle	2x22 m
SW120	Filterrolle	1x22 m
SW 1502	Filterrolle	1,5x22 m

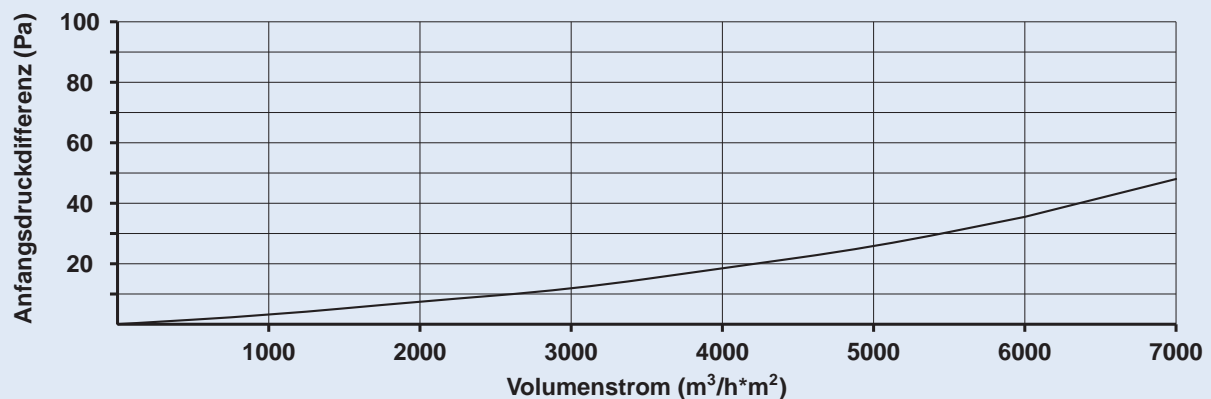
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G3
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	88%
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	12
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	150
Materialdicke:	mm	35
Materialfarbe:	-	weiß
Regenerierbarkeit:	-	bedingt
Temperaturbeständigkeit:	°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 1/10

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

