

Filtermedium SYNTH WEISS

Beschreibung

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



Typen

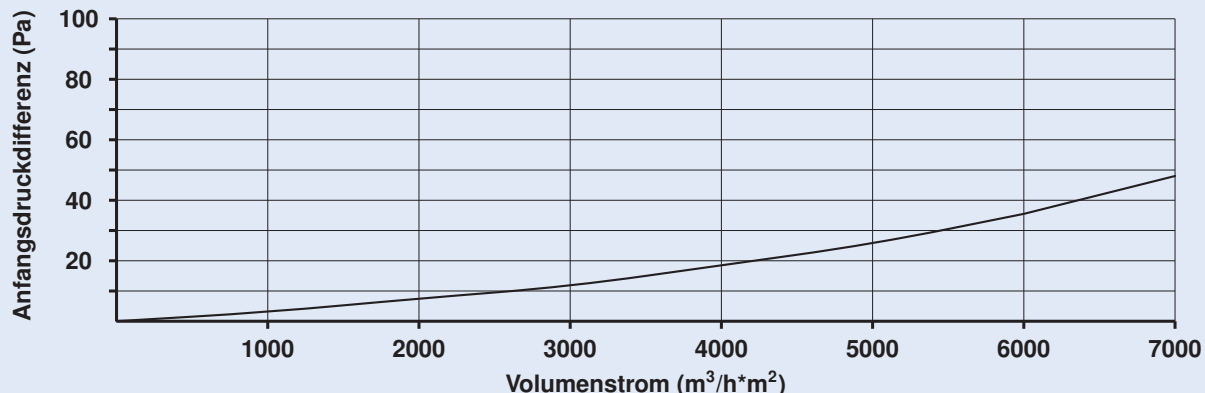
Lieferform	Artikel	Abmessungen (BxL)
Filterrolle	SYNTH WEISS	2x22 m
Filterzuschchnitt	SYNTH WEISS	beliebig
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen und Geometrien lieferbar.		

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G3
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO Coarse 80%
Abscheidegrad:	ISO Coarse	83%
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
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

