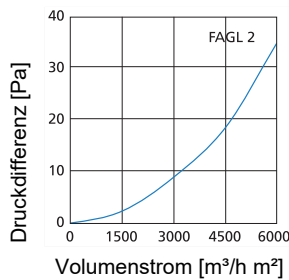


Druckdifferenzkurve



Filtermatten FarbGlas 2

bestehen aus feinsten Glasfasern, die zur Reinluftseite hin verdichtet sind; das unbenetzte Glasfasermedium ist geruchlos, nicht brennbar und unempfindlich gegen Luftfeuchtigkeit

Medium
feinste Glasfasern

Temperaturbeständigkeit
< 120 °C

Anwendung:

Abscheidung von Farbnebel in Farbspritzkabinen und Farbspritzständen

Besonderheiten:

progressiv aufgebaut; maximale Betriebstemperatur von 120 °C

Einsatzbereich:

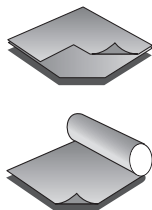
allgemeine Lüftungs- und Klimaanlage, Lackieranlagen und Farbspritzkabinen, Klimaschränke, RLT-Anlagen

Technische Daten

FarbGlas 2		FAGL 2
Bautiefe/Dicke	[mm]	ca. 55
Max. Volumenstrom	[m³/h m²]	6.300
Anfangsdruckdifferenz	[Pa]	40
Enddruckdifferenz	[Pa]	80
Mittl. Abscheidegrad	[%]	97,0 *
Staubspeicherfähigkeit	[g/m²]	–
Brandverhalten	[DIN 53438]	F1/K1
Max. Betriebstemperatur	[°C]	120
Max. rel. Luftfeuchte	[%]	100

* mittlerer Abscheidegrad gegenüber Farbnebel

Lieferform/Bestellnummer



FarbGlas 2	Maße	Bestellnummer
Zuschnitt		
FarbGlas 2	0 bis 40 m², maximale Breite 2 m	X-FAGL-2
Rolle		
FarbGlas 2	2 x 20 m, Verpackungseinheit 1	40 60 831