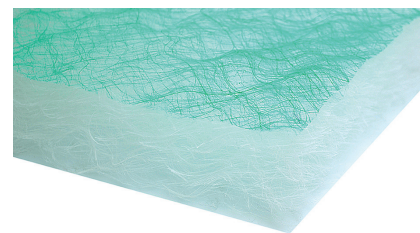


Produkteigenschaften

- Filtermedium aus Glasfasergespinnst
- Progressiver Aufbau des Filtermediums
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Lange Standzeiten
- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Als Rollenware oder auf Mass konfektioniert
- Temperaturbeständigkeit bis 120° C

Anwendung

- Flache Filtermedien als Vorfilter
- für Lüftungs- und Klimaanlage
- Zur Abscheidung von Farb- und Ölnebel
- Unterschiedliche Typen für Farbnebel auf Wasserlack- oder Lösungsmittelbasis
- Grobfilter für industrielle Anlagen
- Typ MU/57 für sehr trockene Stäube, durchgehend mit Staubbindemittel imprägniert



Bezeichnung	Filterklasse	Dicke (ca. mm)	Rollenmasse B x L (m)	Druckverlust (Pa)	Rollenpreis (CHF pro m ²)	Zuschnittpreis Rechtecke (CHF pro m ²)	Zuschnittpreis Rondellen (CHF pro m ²)
Glas 1/2	ISO Coarse 40% / G3	30	2 x 50	15 Pa @ 1.5m/s	10.00	13.50	38.50
RG / 25	ISO Coarse 40% / G3	30	2 x 20	15 Pa @ 1.5m/s	13.50	18.00	43.00
RG / 50	ISO Coarse 50% / G3	60	2 x 20	20 Pa @ 1.5m/s	17.00	23.00	53.00
MU / 57	ISO Coarse 65% / G3	60	2 x 20	30 Pa @ 1.5m/s	15.50	21.00	51.00
GM / 50 ①	ISO Coarse 50% / G3	60	2 x 20	20 Pa @ 1.5m/s	10.00	13.50	43.50
			0.5 x 50		10.00		
			1 x 50		10.00		
			2.5 x 50		9.00		
GM / 120 ①	ISO Coarse 50% / G4	110	2 x 20	25 Pa @ 1.5m/s	20.00	27.00	67.00
HP / 75 ②	ISO Coarse 70% / G3	75	2 x 20	10 Pa @ 1.5m/s	15.00	19.00	54.00

Mindest-Stückpreise für Zuschnitt

1 - 19 Stück	CHF 3.50 / Stück netto
20 - 49 Stück	CHF 1.50 / Stück netto
ab 50 Stück	CHF 1.00 / Stück netto

Mindest-Stückpreise für Rondellen

1 - 19 Stück	CHF 7.00 / Stück netto
20 - 49 Stück	CHF 3.00 / Stück netto
ab 50 Stück	CHF 2.00 / Stück netto

Rollenzuschnitt längs

pro Stück	CHF 7.50 / netto
-----------	------------------

① Abscheidung von Farbnebel auf Lösungsmittelbasis

② Abscheidung von Farbnebel auf Wasserlackbasis

Sonderformen auf Anfrage

Passende Schnellwechselrahmen in Kapitel 9 - Filtergehäuse