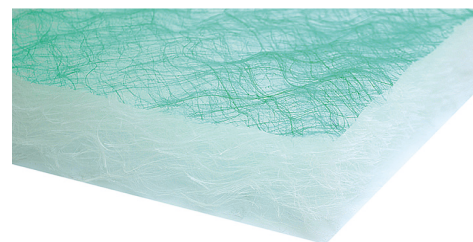


Propriétés du produit

- Médias filtrants en fibres de verre tissées
- Structure progressive du média filtrant
- Haute capacité d'absorption
- Longues durées de vie
- Basses pertes de charge
- Livrables en rouleaux ou découpés sur mesure
- Résistance à la température jusqu'à 120° C

Applications

- Médias filtrants plats pour préfiltration des installations aérauliques
- Pour la retenue des brouillards d'huile et de peinture
- Médias différenciés pour brouillard de peinture à base aqueuse ou avec solvant
- Filtration grossière pour installations industrielles
- Type MU/57 imprégné avec un produit adhésif permanent pour poussière très sèche



Désignation	Classe de filtration	Epaisseur (env. mm)	Dimensions du rouleau (m)	Perte de charge (Pa)	Prix en rouleau (CHF par m ²)	Prix découpes rectangulaires (CHF par m ²)	Prix découpes rondes (CHF par m ²)
Glas 1/2	ISO coarse 40% / G3	30	2 x 50	15 Pa à 1.5m/s	10.00	13.50	38.50
RG / 25	ISO coarse 40% / G3	30	2 x 20	15 Pa à 1.5m/s	13.50	18.00	43.00
MU / 57	ISO coarse 65% / G3	60	2 x 20	30 Pa à 1.5m/s	15.50	21.00	51.00
GM / 50 ①	ISO coarse 50% / G3	60	2 x 20	20 Pa à 1.5m/s	10.00	13.50	43.50
			0.5 x 50		10.00		
			1 x 50		10.00		
GM / 120 ①	ISO coarse 50% / G4	110	2 x 20	25 Pa à 1.5m/s	20.00	27.00	67.00
HP / 75 ②	ISO coarse 70% / G3	75	2 x 20	10 Pa à 1.5m/s	15.00	19.00	54.00

Prix unitaires minimum des découpes rectangulaires

- 1 - 19 pièces CHF 3.50 / pièce net
- 20 - 49 pièces CHF 1.50 / pièce net
- dès 50 pièces CHF 1.00 / pièce net

Prix unitaires minimum des découpes rondes

- 1 - 19 pièces CHF 7.00 / pièce net
- 20 - 49 pièces CHF 3.00 / pièce net
- dès 50 pièces CHF 2.00 / pièce net

Tronçonnage du rouleau

- par pièce CHF 7.50 / net

① Séparation de brouillard de peinture à base de solvants

② Séparation de brouillard de peinture à base aqueuse

Formes spéciales sur demande