



Le matériau synthétique TGM 423/20 est principalement utilisé dans la technique de ventilation générale. Il est particulièrement adapté aux applications plus simples, telles que la filtration de l'air d'évacuation ou la préfiltration pour un niveau de filtration plus élevé.

Média filtrant synthétique pour la technique de ventilation générale

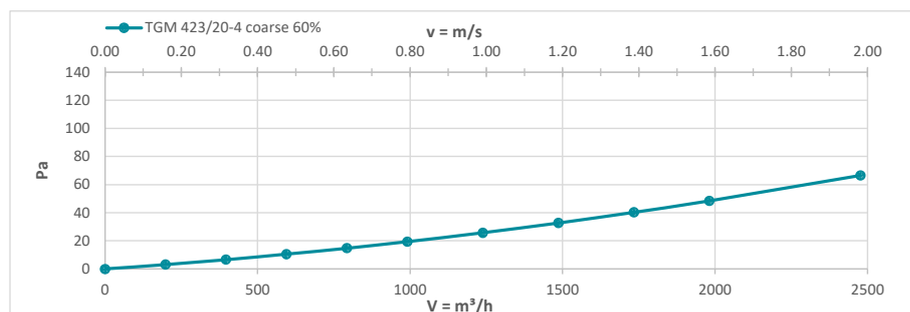
- 20 mm d'épaisseur
- Structure progressive

**Classe de filtration ISO 16890 coarse:**

**60%**

Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):

**G4**



Taille testée 592 x 592 mm



Désignation	No d'article	Dimensions (mm) Largeur x Longueur x Épaisseur	Surface filtrante (m²)	Débit d'air (m³/h)	Perte de charge initiale (Pa)	Prix brut / m² (CHF)	Prix brut / pièce (CHF)
TGM 423/20-4 coarse 60%	FM-1018	2000 x 20000 x 20	40.00	2'000	48		485.50
TGM 423/20-4 coarse 60%	FS-1018					15.50	

TGM 423/20-4 coarse 60%	
Dimensions (mm) Largeur x Longueur x Épaisseur:	2000 x 20000 x 20
Surface filtrante (m²):	40.00
Débit d'air (m³/h):	2'000
Perte de charge initiale (Pa):	48
Perte de charge finale (Pa):	200
Pression de rupture (Pa):	>600
Classe de filtration ISO 16890 coarse:	60%
Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18):	G4
Capacité de rétention de poussière (g):	789
Température max. en service continu (°C):	80
Comportement au feu DIN 53438:	F1
Classe d'incendie (BKZ):	4.2
Comportement au feu DIN EN ISO 11925-2:2010:	E
Comportement au feu DIN 4102:	B2
Matière première:	PES
Couleur du média filtrant:	bleu / blanc
Propriétés:	progressive

Veuillez également noter les informations suivantes:

- prix minimum par pièce : jusqu'à 19 pièces 7,00 CHF brut // 20 jusqu'à 49 pièces 4,50 CHF brut // 50 jusqu'à 99 pièces 3,50 CHF brut // à partir de 100 pièces 2,50 CHF brut
- FM-XXXX rouleau // FS-XXXX la Coupe // supplément pour largeur de rouleau spéciale 14,00 CHF brut

Tolérances: épaisseur du matériau +/- 10%