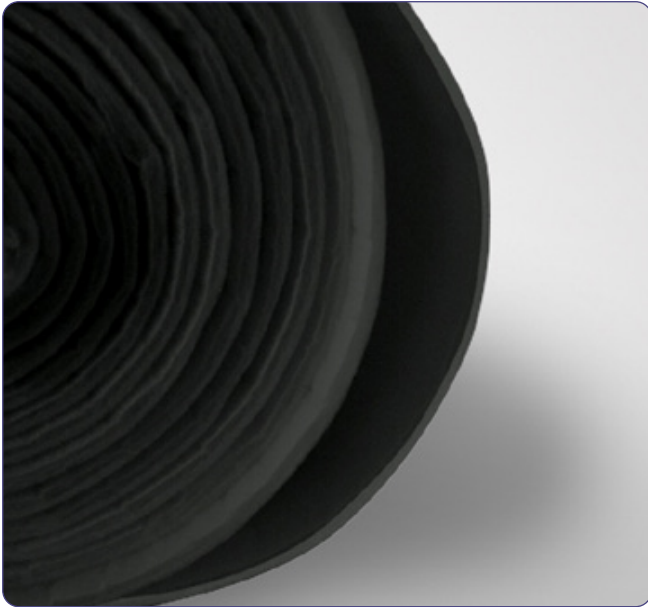


médias filtrants

ZKF



Classement selon ISO 16890:	ISO Coarse 65%
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	200 Pa
Classe selon la norme EN 779:2012:	G4
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	250 Pa
Grammage:	200 g/m ²
Épaisseur:	6 mm
Débit nominal:	5400 m ³ /h/m ²
Vitesse du flux d'air:	1,5 m/s
Efficacité moyenne (A _m):	91,70%
Perte de charge initiale:	41 Pa
Capacité de rétention de poussières:	234 g/m ²

22

1. Non-tissés synthétiques – 100 % polyester
2. Imprégné de charbon actif
3. Désodorisation de l'air
4. Haute capacité de rétention
5. Faible perte de charge
6. Longue durée de vie du filtre
7. Résistance à l'humidité
8. Ignifugé (F1 sel la norme DIN 53438)

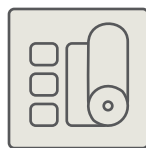
Matière: Fibres polyester 100 %, consolidées par aiguilletage. Média filtrant imprégné de charbon actif. Le matériau garantit une efficacité constante du début à la fin de la période d'utilisation. Sa haute résistance mécanique assure une stabilité dimensionnelle durant toute la durée de service.

Applications: utilisé comme filtre pour hottes de cuisine, ainsi que filtration supplémentaire au charbon actif dans les filtres UltraCarb 10.

Les valeurs présentées peuvent légèrement varier dans les limites de tolérance. Les données techniques sont basées sur le rapport de laboratoire n° 9401-550.

* La perte de charge finale en conditions d'exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée auprès du fabricant des équipements utilisés.

* La présente spécification est fournie à titre strictement informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de ±10 %. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences liées à la sélection de filtres dans des dimensions non standard, effectuée uniquement sur la base de calculs propres à l'utilisateur.



Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.