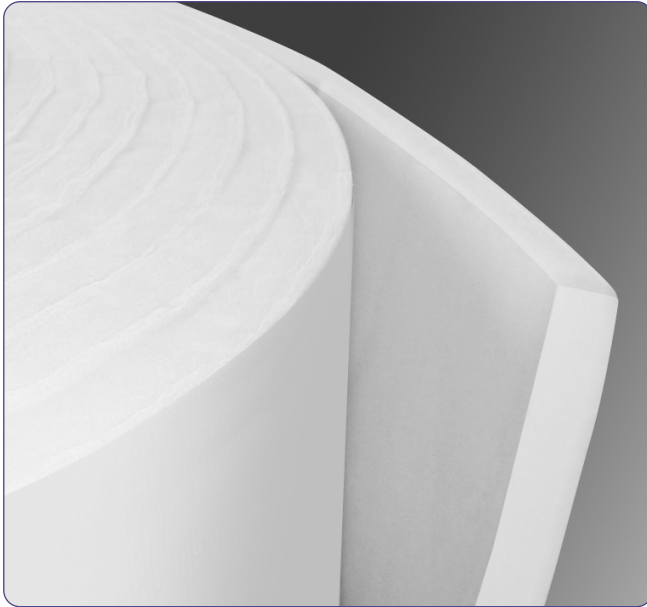


médias filtrants

NF 300



Classement selon ISO 16890:	ePM10 50%
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	200 Pa
Classe selon la norme EN 779:2012:	M5
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	250 Pa
Grammage:	300 g/m ²
Épaisseur:	22 mm
Débit nominal:	2000 m ³ /h/m ²
Vitesse du flux d'air:	0,56 m/s
Efficacité moyenne (A _m):	97,1%
Perte de charge initiale:	45 Pa

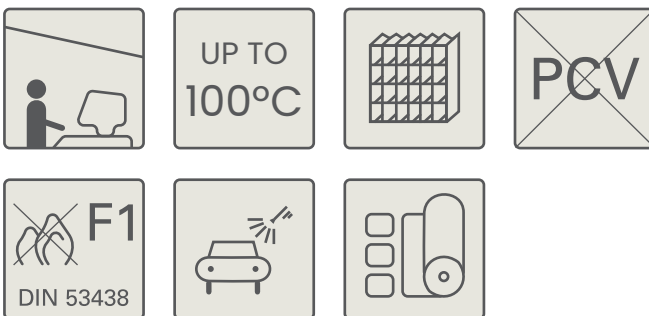
1. Non-tissés synthétiques – 100 % polyester
2. Très haute capacité de rétention
3. Haute capacité de rétention
4. Faible perte de charge
5. Longue durée de vie du filtre
6. Faibles coûts d'exploitation
7. Ignifugé (F1 sel la norme DIN 53438)

Matière: Fibres polyester 100 % à structure progressive, thermocollées, densifiées du côté sortie d'air, offrant une efficacité élevée du début à la fin de la période d'utilisation. La très haute résistance mécanique du matériau garantit une stabilité dimensionnelle pendant toute sa durée de service, même sous des débits d'air élevés. Assure une excellente résistance aux agents chimiques.

Applications: utilisé comme média de filtration fine pour la fabrication de différents types de filtres ainsi que comme filtre plafond dans les cabines de peinture autres que automobiles.

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.