



AVANTAGES

- Prolongation de la durée de vie du filtre
- Efficacité de nettoyage élevée
- Vous économisez du temps, de l'énergie et de l'argent
- Disponible pour tous les dépoussiéreurs
- 100% d'utilisation des médias

Separateur	Technologie de séparation HemiPleat
-------------------	-------------------------------------

Max Temperature (°C)	71°C
-----------------------------	------

pli	HemiPleat
------------	-----------

Nota

Spécifications techniques :

Efficacité - Jusqu'à 99,995% sur des particules de 0,5 µm ou plus, en poids.

Température de fonctionnement maximale - 160 °F (71 °C)

Tests : Nos cartouches filtrantes fabriquées avec la technologie HemiPleat® ont été testées indépendamment plusieurs fois en laboratoire. Ces tests montrent que la technologie HemiPleat améliore considérablement le nettoyage par jet pulsé.

Les cartouches filtrantes avec la technologie HemiPleat capturent plus de polluants de l'air et en relâchent plus lorsqu'elles sont pulsées, ce qui crée un environnement de travail plus sûr et plus propre avec moins de maintenance.

La technologie HemiPleat fournit la perte de charge initiale la plus faible et la perte de charge la plus faible pendant toute la durée de vie du filtre.

La technologie HemiPleat® est, en bref, la méthode unique et brevetée que nous utilisons pour créer des médias filtrants plissés hautement efficaces qui ont une durée de vie supérieure et de meilleures performances que les médias plissés de la compétition.

Nous utilisons des perles synthétiques pour maintenir les plis de la cartouche ouverts. L'ouverture des plis expose plus de média au courant d'air et crée une cartouche filtrante plus durable et plus efficace. Nos techniques ne se retrouvent pas dans les cartouches compétitives, qui sont emballées trop serrées pour utiliser correctement leur média. Notre technologie de plissage est une étape au-dessus des méthodes de plissage plus anciennes.

Le média HemiPleat diminue la perte de charge d'un filtre et facilite un meilleur dégagement des poussières lors du nettoyage par pulsation. En utilisant moins d'air comprimé et en réduisant la demande d'énergie du moteur du ventilateur, vous économiserez de l'argent.