

**IL Y A CERTAINES CHOSES  
QU'ON NE PEUT  
ABSOLUMENT  
PAS LAISSER PASSER.**



# ABSOLUTE™

## LA GAMME DE FILTRES HEPA LA PLUS FIABLE

Absolute™ est un filtre HEPA qui ne fait aucun compromis. Comment en aurait-il pu être autrement puisqu'il avait été conçu à l'origine pour protéger les personnes. Absolute™ a aussi pour rôle de protéger les process sensibles : lorsque les particules dangereuses ne doivent en aucun cas contaminer l'air.

Vous pouvez faire confiance à Absolute™ pour les environnements les plus exigeants : là où on fabrique des produits sensibles comme en agroalimentaire, life science et microélectronique. En bref, des industries sur lesquelles la moindre contamination particulaire a de sérieuses conséquences.

### Chaque filtre est testé

Chaque filtre Absolute™ sans exception est rigoureusement testé avant de sortir de l'usine. Pour garantir qu'il n'y a pas de fuite, nous passons le filtre sur nos propres bancs de scanning. Tous nos tests sont, bien entendu, conformes aux normes les plus exigeantes. Une fois que le filtre passe le contrôle final, nous lui appliquons une étiquette qui atteste de son numéro de série unique, de sa perte de charge et qui confirme qu'il a été testé et approuvé selon les normes internationales de tests des filtres HEPA/ULPA.

### L'accent sur la recherche et développement

Absolute™ est un filtre haut de gamme pour plusieurs raisons. A Trosa (Suède), vous trouverez l'un des centres de recherche et développement en filtration d'air les plus pointus du monde. En plus de Trosa, nous avons également d'autres centres en France, en Allemagne, aux Etats-Unis, en Malaisie et en Chine.





**Matières premières triées sur le volet**

Il ne servirait à rien de travailler autant sur le développement si la qualité des matières premières du média filtrant n'était pas la meilleure possible. C'est pourquoi tous nos médias sont développés et testés selon nos spécifications.



**Le cœur de notre technologie et savoir-faire - Le plissage doit être très précis**

La première étape du processus de fabrication est le plissage du média. Il doit être fait de la façon la plus précise possible puisqu'il doit assurer un débit d'air optimal avec une perte de charge la plus basse possible. Pour arriver à un niveau de précision maximal, nous avons développé et construit nos propres plisseuses, dotées de notre technologie brevetée, le CMS (Control Media Spacing ou contrôle de l'espacement du média en français). Cela assure un débit d'air constant à travers toute la surface du filtre, quelle que soit sa profondeur. Dans toute l'industrie de la filtration de l'air, Camfil est le seul à fournir un tel débit.

**Le respect de la dimension du cadre est crucial**

Insérer le média dans le cadre est un processus qui requiert une grande précision. Nous avons développé un cadre spécifique afin que tous nos clients puissent utiliser un Absolute D-G, quel que soit l'application ou le dispositif, tout simplement parce que le cadre est léger, robuste, sûr et ... adaptable.

# ABSOLUTE™, UNE GAMME COMPLÈTE DE FILTRES

Quels que soient vos besoins, vous trouverez le filtre Absolute™ pour y répondre. Chaque filtre Absolute™ vous fait bénéficier d'une qualité de premier choix et de performances qui font l'identité de Camfil.

D'un point de vue développement durable, tous les filtres Absolute™ sont un excellent choix. Ils sont tous développés dans le but d'être efficaces du point de vue de l'énergie et pour durer longtemps. De plus, quand il est finalement temps de changer de filtre, il est entièrement recyclable. Les filtres Absolute™ sont aussi disponibles en cadre bois, plastique ou métal.

## **Absolute™ C** "L'Absolute™ de base de haute qualité"

- Pour un débit jusqu'à 2100 m<sup>3</sup>/h
- Le meilleur en rapport efficacité/prix
- Pour vos besoins basiques
- Taille flexible
- Cadre bois
- Technologie de plissage espacement du média contrôlé (CMS) – pour un débit optimal et une meilleure performance du média
- Un joint d'une pièce pour éliminer les risques de fuite d'air
- Construction chevillée – sans aucune vis
- Incinérable
- Idéal pour les déchets pour la production d'énergie

## **Absolute™ D-G** "Le standard green scannable" Plus green et plus léger !

- Pour un débit jusqu'à 3400 m<sup>3</sup>/h
- Le plus approprié pour des applications standards
- Taille flexible jusqu'à 762x610 mm
- Un joint d'une pièce pour éliminer les risques de fuite d'air
- Technologie de plissage espacement du média contrôlé (CMS) – pour un débit optimal et une meilleure performance du média
- Facilement scannable
- Incinérable
- Idéal pour les déchets pour la production d'énergie

## **Absolute™ V-G** "Performances ultimes" - Pour des applications à très haut débit d'air

- Pour un débit jusqu'à 4000 m<sup>3</sup>/h
- Rigide et robuste
- Tailles disponibles jusqu'à 762x610x292 mm (incluant 595x595x292)
- Un joint d'une pièce pour éliminer les risques de fuite d'air
- Nouvelles poignées ergonomiques pour l'installation et le transport
- Technologie de plissage espacement du média contrôlé (CMS) – pour un débit optimal et une meilleure performance du média
- Construction renforcée pour plus de stabilité mécanique
- Idéal pour les déchets pour la production d'énergie
- Durable
- 50 % plus léger que les filtres en V traditionnels

Plus d'information sur Absolute™ sur [www.camfil.fr](http://www.camfil.fr)



**Absolute™ C**



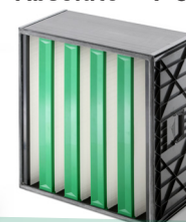
**Absolute™ D-G**



**Absolute™ V-G XL**



**Absolute™ V-G XXL**



[www.camfil.fr](http://www.camfil.fr)

Pour plus d'informations, contactez votre commercial Camfil