

# PERFORMANCES DES MOUSSES À CELLULES FERMÉES. CONÇUES POUR DURER. ISOLANTS EN MOUSSE ÉLASTOMÈRE FLEXIBLE (FEF) ET EN MOUSSE DE POLYÉTHYLÈNE (PEF).

Les isolants flexibles à cellules fermées améliorent l'efficacité et la fiabilité des installations techniques du bâtiment et des systèmes industriels tout au long de leur durée de vie. Ils protègent contre les infiltrations d'humidité, les pertes d'énergie et la dégradation des performances, tout en facilitant la mise en œuvre. Il en résulte des performances durables, une efficacité énergétique à long terme, un confort thermique et des environnements plus silencieux.



## Mousse élastomère flexible (FEF)

Isolation souple à cellules fermées fréquemment utilisée pour les systèmes de CVC et de réfrigération, offrant des performances thermiques fiables, une résistance intégrée à la vapeur et une durabilité à long terme.



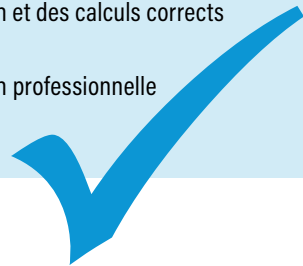
## Mousse de polyéthylène (PEF)

Isolant léger et durable utilisé principalement dans les applications de chauffage et de plomberie, garantissant des performances thermiques fiables ainsi qu'une protection mécanique.

## LA QUALITÉ COMPTE

La performance à long terme dépend :

- Des caractéristiques techniques clairement spécifiées et contrôlées par un organisme tiers
- D'une conception et des calculs corrects du système
- D'une Installation professionnelle



## POURQUOI OPTER POUR UNE ISOLATION À CELLULES FERMÉES ?



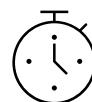
Performances thermiques et acoustiques fiables



Résistance à l'humidité intégrée



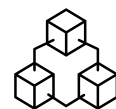
Efficacité énergétique et réduction des émissions de CO<sub>2</sub>



Longue durée de vie



Installation facile



Large gamme d'applications



**DES SYSTÈMES FIABLES COMMENCENT PAR UNE ISOLATION ADAPTÉE.**



**CEFEF**  
European Association of  
FEF and PEF Insulation Manufacturers

CEFEF – l'Association européenne des fabricants d'isolants en mousse élastomère souple (FEF) et en mousse de polyéthylène (PEF) – réunit les principaux producteurs de matériaux d'isolation technique à travers l'Europe.

# FAÇONNER L'AVENIR DE L'ISOLATION FLEXIBLE À CELLULES FERMÉES.

## Promouvoir la qualité et la performance tout au long de la chaîne de valeur de l'isolation souple

En tant que porte-parole européen des isolants flexibles à cellules fermées, CEFEF promeut la qualité, la transparence et la fiabilité des performances dans l'ensemble du secteur des FEF et des PEF. Nous contribuons à la transition vers des bâtiments plus durables et des processus industriels à faible empreinte carbone en améliorant l'efficacité énergétique et la responsabilité environnementale. CEFEF apporte son expertise technique, des conseils au secteur et une plateforme d'échange de connaissances pour l'ensemble du secteur européen des isolants souples.

### Pourquoi est-ce important ?

Une isolation haute performance ne délivre tous ses avantages que lorsque les produits, la conception du système et l'installation fonctionnent en synergie. Les membres du CEFEF sont unis dans leur engagement en faveur de la qualité, de la transparence et du respect des normes européennes, promouvant les meilleures pratiques tout au long de la chaîne de valeur afin d'assurer des performances fiables pendant la durée de vie total du système.

### NOS OBJECTIFS

- Promouvoir la qualité et la transparence des performances
- Soutenir des normes harmonisées et des conditions de marché équitables
- Fournir une expertise technique et des conseils au secteur
- Sensibiliser aux avantages de l'isolation flexible à cellules fermées



**CEFEF**

est membre de l'EuPC, l'association européenne des transformateurs de matières plastiques, ce qui garantit une harmonisation avec les principales évolutions réglementaires de l'UE.

Abonnez-vous à notre newsletter et suivez-nous sur LinkedIn.



**CEFEF rassemble les principaux acteurs de l'industrie européenne de l'isolation flexible.**



[www.cefep.eu](http://www.cefep.eu)