

# STEICO flex F 036

Laine isolante semi-rigide



Isolants naturels écologiques  
à base de fibre de bois

$\lambda_D$  0,036

Conductivité thermique  
la plus basse des isolants biosourcés



## Isolant compressible et flexible à base de fibre de bois



### Domaines d'application

Panneaux isolants compressibles  
et flexibles pour toitures, murs et  
planchers entre structures.

Isolation de parties creuses dans  
les cloisons, planchers, solivages.

Isolation de toiture sous  
structures portantes.

- Excellente protection contre le froid et la chaleur
- Sous Avis Technique 20/20-468\_V1
- Très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau – protège la construction.
- Produit en bois de résineux – protège le climat grâce au stockage de CO<sub>2</sub>
- S'adapte facilement aux formes des contours, facilité de mise en œuvre
- Procure un climat d'habitation sain
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement



La marque de la  
gestion forestière  
responsable