

Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Le produit a été remplacé par un autre produit plus performant



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

COUVERTURE - TOITURE - ÉTANCHÉITÉ

PAVAROOF



Isolation thermique biosourcée pour toiture-terrasse.

Grâce à l'alliance du liège et du bois, notre procédé PAVAROOF® assure la transition vers des bâtiments bas carbone.

PAVAROOF®, c'est :

- Une réponse aux enjeux environnementaux dans la construction
- Une solution unique pour le confort d'été au sein du bâtiment grâce à ses performances en matière de déphasage thermique et d'atténuation des variations de températures
- Une amélioration du confort intérieur pour les usagers du bâtiment avec un système isolant, régulateur du taux d'humidité.

Destination :

- Toitures inaccessibles sur éléments porteurs en bois.
- Tous les types de bâtiment : maisons individuelles, logements collectifs et bâtiments publics.

Composition du système :

1. Soprapap® Hygro, un pare-vapeur hygrorégulant
2. Pavaroof WFB, la première couche d'isolant en panneaux rigide de fibres de bois
3. Pavaroof ICB, la seconde couche d'isolants en panneaux rigide de liège expansé (en 1 ou 2 lits)
4. Sopravoile® 100, un écran d'indépendance
5. Flagon SR® 15/10, la membrane d'étanchéité en PVC armé

Caractéristiques techniques

Epaisseur	Pavaroof-WFB : 120 à 260 / Pavaroof-ICB : 40 à 80mm
Longueur	Pavaroof-WFB : 1100 ou 800 / Pavaroof-ICB : 1000m
Largeur	Pavaroof-WFB : 600 / Pavaroof-ICB : 500mm
Finition	Bords droits
Certification	ACERMI 18/006/1307/2 et 17/006/1320/5
N° DTU	43.4
R	4,25 à 9,5m² .K/W

Autres caractéristiques

Matière du produit	Fibres végétales
Contient du biosourcé	Oui
Type de bâtiment	Habitat individuel

Documentations

Disponibles en téléchargement sur
matériaux.archi

[Procédé PAVAROOF](#)

[Fiche technique PAVAROOF WFB](#)

[ATEx PAVAROOF](#)

[ACERMI PAVAROOF WFB2026.pdf](#)

[ACERMI PAVAROOF ICB2026.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur
matériaux.archi

Aucun fichier