

# ÉCRAN DE SOUS-TOITURE

APOFIL « 210 »



## Avantages de l'APOFIL « 210 »

- Un rouleau léger, aisé à manipuler, de 75 m<sup>2</sup>
- Renforcement interne fort, avec deux bandes adhésives intégrées
- Écran de sous-toiture perméable à la vapeur et étanche à l'eau
- Améliore les performances énergétiques du bâtiment
- Protège les structures sous-jacentes
- Pour toitures et façades
- Article disponible de stock
- Certifié CE

## Description

L'APOFIL « 210 » est **une membrane perméable à la vapeur et étanche à l'eau** fortement renforcé pour une utilisation dans les toitures en pente et façades verticales. L'APOFIL « 210 » est composé de **quatre couches** collées entre elles. Les deux couches externes sont des membranes non-tissées en polypropylène, entre lesquelles se trouve une membrane renforcée et un film microporeux perméable à la vapeur.

## Utilisation

Le film comprend **deux bandes adhésives intégrées** qui garantissent une étanchéité accrue et contribuent à l'étanchéité au vent, de façon à optimiser les prestations d'isolation. Membrane pour utilisation sur toits en pente. L'écran de sous-toiture APOFIL « 210 » peut se placer directement sur les chevrons ou les fermes ou encore sur un support, par exemple une isolation sarking ou un voligeage. L'écran de sous-toiture APOFIL « 210 » s'utilise également dans **des façades verticales** avec joints fermés.



Scannez pour en savoir plus à propos d'APOFIL « 210 »

**APÖK**  
Votre partenaire en toiture & façade

## Stockage

Conserver au sec et à l'abri du soleil.

## Application

- La première bande se place au pied de toit, parallèlement à la gouttière. La membrane se pose sur le support ou est légèrement mais bien tendue et elle est fixée sur les chevrons ou les fermes.
  - La tension de l'écran évite l'accumulation ou la stagnation d'eau. Faire en sorte que l'écran APOK s'égoutte en-dehors du bâtiment ou dans la gouttière suspendue ou bac de corniche. Le support peut être un plancher en bois, un système sarking ou des panneaux de toit.
  - L'écran est ensuite appliqué vers le faite, avec un chevauchement. Les contre-lattes ou lattes d'isolation sont placées à la suite l'un de l'autre.
- L'APOFIL « 210 » est placé avec un chevauchement minimal de 100 mm, pour assurer une bonne adhérence des deux bandes adhésives intégrées. Les raccords latéraux et transversaux à hauteur d'un chevron ou d'une ferme doivent être collés avec un adhésif adéquat.
  - Pour éviter les infiltrations d'eau par les fixations de la contrelatte, une bande d'étanchéité supplémentaire peut être appliquée sous la contrelatte. La pente minimale du toit fini doit être de 22°, avec la condition supplémentaire que le revêtement de toiture doit également garantir « l'étanchéité à la pluie » pour cette inclinaison.
  - Consultez également les Informations techniques TV n° 240 du CSTC.

Caractéristiques techniques selon EN 13859 -1;2	
Poids (g/m <sup>2</sup> )	210
Dimensions L x l (m)	1,5 x 50
Poids des rouleaux +/- (kg)	16
Résistance à la traction dans la longueur (N/50 mm)	550
Résistance à la traction dans la largeur (N/50 mm)	330
Perméabilité à la vapeur µd-SD (m)	0,07
Classe d'étanchéité	W1
Résistance à la température (°C)	-40/80 °C
Classe de feu	E

### Information importante pour de la réalisation de la sous-toiture :

Les toits en pente douce doivent être pourvus d'une finition identique aux toits plats. Dans ce contexte, un toit d'une inclinaison de 15° ou moins est généralement considéré comme un toit en pente douce. Si la pente du toit fini est inférieure à l'inclinaison minimale autorisée pour le revêtement de toit, il est également obligatoire de rendre la sous-toiture étanche à l'eau. Pour ce faire, veuillez consulter les Informations techniques les plus récentes du CSTC ; IT n° 240 Toits de tuiles, IT n° 215 et IT n° 244 concernant les toits plats.

APOK se réserve le droit de modifier la composition du produit sans préavis, n'hésitez pas à demander l'édition la plus récente de ce document. Nous ne pouvons être tenus responsables et nous n'accepterons aucune responsabilité pour tous dégâts qui pourraient voir le jour du fait d'une utilisation incomplète ou incorrecte des informations communiquées.

Mettez 60 années d'expérience au service d'une gamme de produits et vous obtenez...

**APOK Exclusives.**

Nous élaborons la gamme APOK Exclusives sur la base de notre savoir-faire et sur mesure en fonction de vos besoins de professionnel des toitures et façades.

**APOK Exclusives est**

- Une **marque** qualitative
- Un label de **qualité** supérieure
- Un assortiment de produits que nous avons toujours **de stock**
- Une gamme de produits exclusifs que l'on trouve **uniquement chez APOK**

