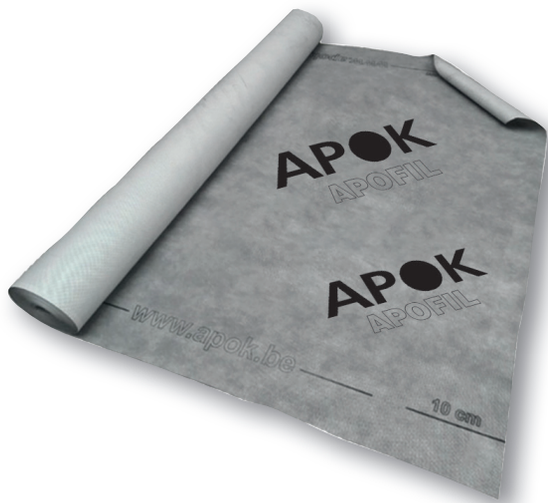


ÉCRAN DE SOUS-TOITURE

APOFIL « 145 »



Avantages de l'APOFIL « 145 »

- Un rouleau léger, aisé à manipuler, de 75 m²
- Épaisseur minimale pour des performances maximales
- 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 « 145 » APOK est **un écran perméable à la vapeur et étanche** pour une utilisation dans les toitures et façades. L'écran de sous-toiture est composé de **trois couches** soudées entre elles par un processus thermique. Un film polypropylène microporeux est inséré entre les membranes en polypropylène externes non-tissées.

Utilisation

La membrane convient pour une utilisation sur des toits en pente. L'écran de sous-toiture APOFIL « 145 » peut se placer directement sur les chevrons ou les fermes ou encore sur un support, par exemple une isolation sarking ou un voligeage. APOFIL « 145 » peut aussi s'utiliser sur des **façades verticales** avec joints fermés.



Scannez pour en savoir plus à propos d'APOFIL « 145 »

APOK
Votre partenaire en toiture & façade

Stockage

Conserver au sec et à l'abri du soleil.

Application

- Dérouler le rouleau parallèlement à la gouttière.
- La première bande se place au pied de toit, les suivantes se placent vers le faîte, avec un chevauchement.
- La sous-toiture est posée sur le support ou légèrement tendue puis elle est fixée, avec des clous ou des agrafes, sur les fermes. Les contrelattes achèveront de fixer l'écran.
- La membrane de sous-toiture doit s'égoutter en-dehors de la construction.

- L'APOFIL « 145 » est toujours placé avec un chevauchement horizontal de 100 mm.
- Le chevauchement transversal doit être prévu à la hauteur d'un chevron ou d'une latte.
- L'application d'une bande adhésive sur tous les raccords contribue à rendre la construction étanche au vent.
- La pente minimale de la surface d'une toiture terminée doit être de 25° avec comme condition supplémentaire que la couverture du toit garantisse également « l'étanchéité à l'eau de pluie » avec cette pente.
- Consultez également l'Information Technique TV n° 240 du WTCB

Caractéristiques techniques selon EN 13859 -1;2	
Poids (g/m ²)	145
Dimensions L x l (m)	1,5 x 50
Poids des rouleaux +/- (kg)	11
Résistance à la traction dans la longueur (N/50 mm)	275
Résistance à la traction dans la largeur (N/50 mm)	220
Perméabilité à la vapeur µd-SD (m)	0,02
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**

