

Ampatop® Secura



▀ Lé de sous-toiture



- ▶ Perméable à la diffusion
- ▶ Résistant à la pluie battante et résistant au vieillissement
- ▶ Antidérapant des deux côtés
- ▶ Technologie monolithique
- ▶ Convient comme recouvrement provisoire

Ampatop® Secura 1,5 m



Dimension des rouleaux

Longueur: 50 m / Largeur: 1,5 m / Surface: 75 m²

Quantité par palette

16 rouleaux = 1'200 m²

Ampatop® Secura plus avec ruban adhésif intégré



Dimension des rouleaux

Longueur: 50 m / Largeur: 1,5 m / Surface: 75 m²

Quantité par palette

16 rouleaux = 1'200 m²

Ampatop® Secura 2,8 m



Dimension des rouleaux

Longueur: 25 m / Largeur: 2,8 m / Surface: 70 m²

Quantité par palette

25 rouleaux = 1'750 m²

Données techniques:

Valeur s₀ 0,15 m

Poids 220 g/m²

Épaisseur 0,78 mm

Réaction au feu E

Résistance à la déchirure

sens longitudinal 300 N/5 cm

sens transversal 350 N/5 cm

Allongement à la déchirure

sens longitudinal 40%

sens transversal 50%

Résistance à la pénétration

de l'eau W1

Stabilité aux UV 3 mois

Pente de toit minimale 10°

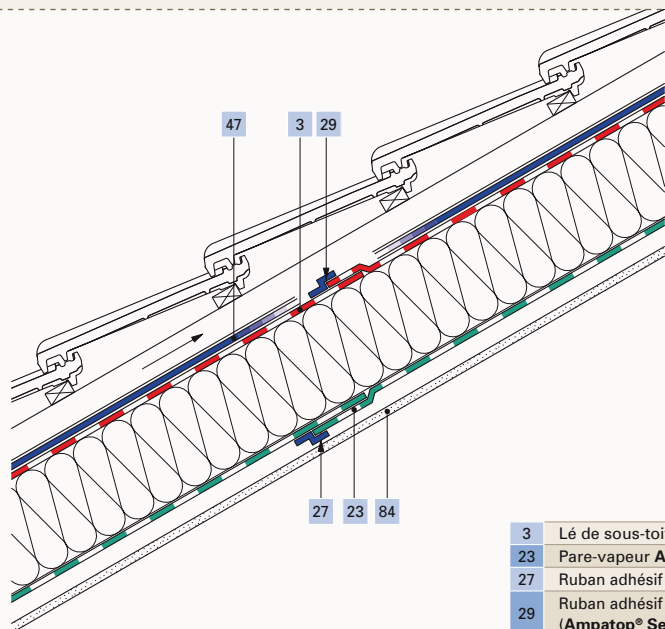
CE-code EN13859-1:2005-05/2006

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais d'installation et de second œuvre.

ISO 9001:2008
Swiss Research



| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Lé de sous-toiture Ampatop® Secura |
| 23 | Pare-vapeur Ampatex® DB 90 |
| 27 | Ruban adhésif Ampacoll® INT |
| 29 | Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm (Ampatop® Secura plus : ruban adhésif intégré) |
| 47 | Taquet d'étanchéité à l'air Ampacoll® ND.Band |
| 84 | Revêtement |

Les produits adhésifs suivants sont adaptés à l'utilisation sur **Ampatop® Secura**:

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® BK535
- ▶ Ampacoll® Primer 531
- ▶ Ampacoll® ND
- ▶ Ampacoll® ND.Band
- ▶ Ampacoll® ND Duo

Conseils de pose

Poser **Ampatop® Secura plus** parallèlement au chéneau sur la structure portante et le fixer dans les bords à l'aide de clous (à tête large) ou d'agrafes. La bande suivante devra recouvrir le bord ainsi fixé d'une largeur de 10 cm. Étancher les joints de recouvrement à l'aide du ruban adhésif intégré ou **Ampacoll® XT**. Frotter vigoureusement la surface collée. Pour les raccords de bandes, recouvrir la première bande sur une largeur de 10 cm et coller avec **Ampacoll® Superfix** ou **Ampacoll® XT 60 mm**. Garnir les contre-lattes de taquets d'étanchéité **Ampacoll® ND** ou de la bande **Ampacoll® ND.Band / ND Duo**. Les raccords avec les bavettes de gouttières et les bordures au niveau des cheminées, des fenêtres de toit ou d'autres éléments doivent être soigneusement collés avec **Ampacoll® Superfix** (n'appliquer que sur la face voile). Il est conseillé de prévoir une fixation mécanique, le temps que la colle prenne. Fermer de manière étanche les bords des découpes pour le passage des cheminées, canaux de ventilation, etc. avec du ruban de caoutchouc butyle **Ampacoll® BK 535**. Prétraiter les surfaces difficiles, poreuses, poussiéreuses ou recouvertes d'un voile avec l'enduit d'accrochage **Ampacoll® Primer 531** ou **Ampacoll® Connecto** avant d'y apposer le ruban adhésif en caoutchouc butyle **Ampacoll® BK**.

Recommandations

Une fois posés, les lés de sous-toiture doivent être maintenus en place par un contre-lattage pour réduire le risque de dégradations en cas de tempête. L'application des taquets ou de la bande d'étanchéité pour clous directement sur le lé renforce encore l'étanchéité de l'ensemble, grâce à la couche de colle supplémentaire. L'étanchéité à l'endroit des fixations sera également meilleure si l'on visse les contre-lattes au lieu de les clouer. Les lés et surfaces à coller doivent être exempts de saleté et bien secs. Ne pas marcher inutilement sur les lés de sous-toiture, se déplacer avec précaution et protéger les endroits particulièrement sollicités (ouvertures d'accès, etc...). Certaines substances chimiques, les produits de protection pour bois et les matériaux alcalins peuvent altérer le coefficient d'étanchéité du lé aux eaux d'écoulement. Évitez cette situation et en cas de doute, posez-nous la question. Vous obtiendrez d'autres consignes sur la manière d'utiliser nos produits sur notre site internet: www.ampack.fr.