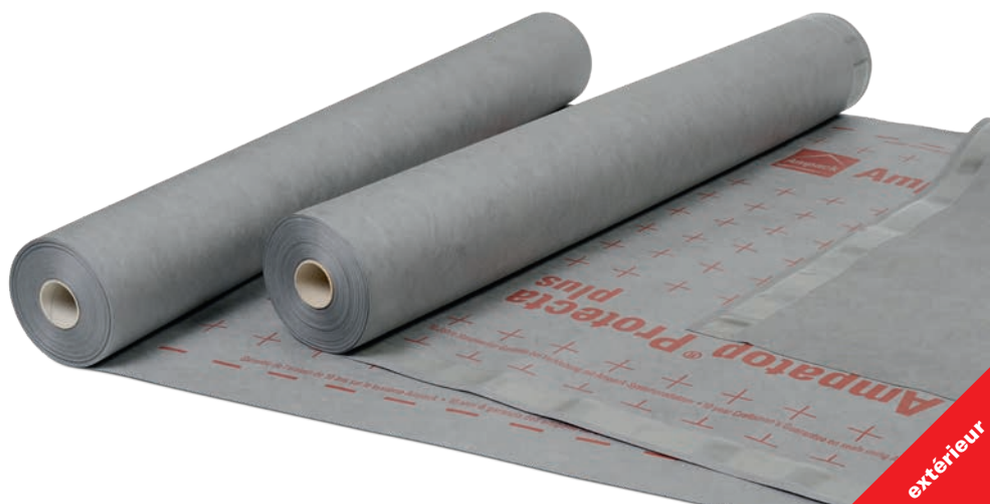


Ampatop® Protecta (plus)

Ecran de sous-toiture
Classifié E₁/S_{d3}/T_{R2}



- Homologation CSTB, No d'homologation 13-094
- Technologie monolithique
- Perméable à la vapeur, mais étanche au vent
- Imperméable à la pluie battante
- Aide de coupe imprimée
- Ampatop® Protecta plus : rubans adhésifs intégrés des deux côtés

| Données techniques | | Valeur | Norme |
|---|--------------|--|-------------|
| Valeur s _D | | 0,1 m | EN 1931 |
| Classement E.S.T. Ecrans de sous-toiture | | E ₁ /S _{d3} /T _{R2} | |
| Poids | | 190 g/m ² | EN 1849-2 |
| Résistance à la déchirure | longitudinal | 360 N/5 cm | EN 12 311-1 |
| | transversal | 270 N/5 cm | |
| Allongement à la déchirure | longitudinal | 70 % | EN 12 311-1 |
| | transversal | 80 % | |
| Résistance à la déchirure (au clou) | longitudinal | 220 N | EN 12 310-1 |
| | transversal | 240 N | |
| Réaction au feu | | E | EN 13 501-1 |
| Résistance à la pénétration d'eau | | W1 | EN 1928 |
| Résistance au passage de l'air | | 0,004 m ³ /(h × m ²) | EN 12114 |
| Étanchéité à la pluie battante | | réussi | TU Berlin |
| Rectitude | | < 75 mm / 10 m | EN 1848-2 |
| Stabilité dimensionnelle | | -2 % | EN 1107-2 |
| Largeur de recouvrement | | 10 cm | |
| Comportement au pliage à froid | | -40 °C | EN 1109 |
| Résistance thermique | | -40 à +80 °C | |
| Exposition aux intempéries | | 3 mois | |
| Pente de toit minimale | | 10 ° | |
| Matériaux dangereux | | aucun | |

10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

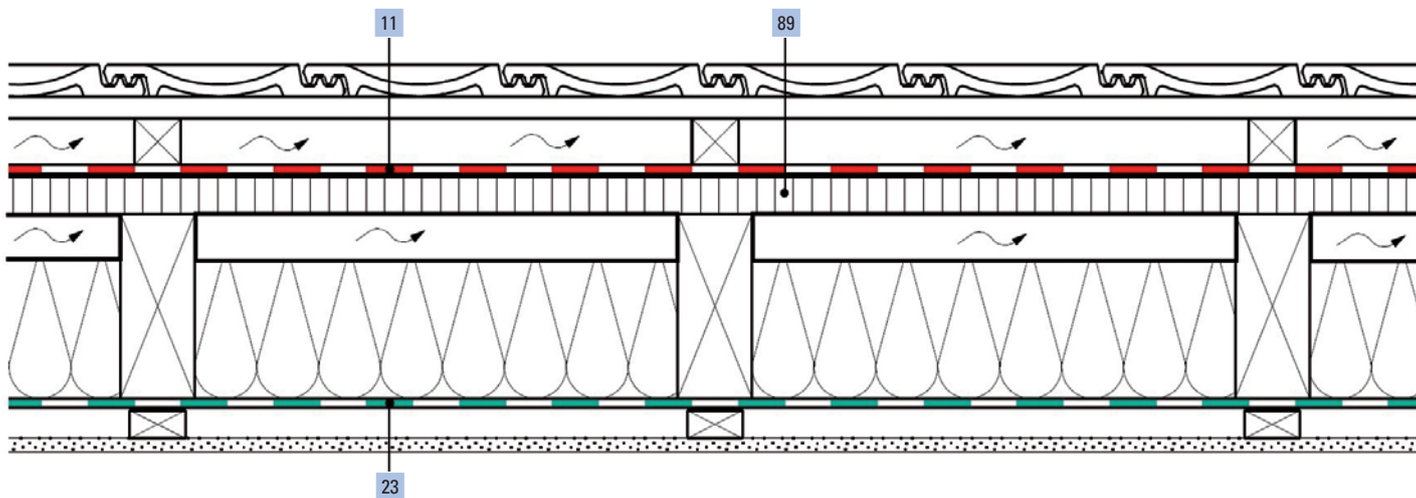
Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

CE
EN 13859-1

ISO 9001
Swiss Research

Conditionnements

| No d'article | Désignation | Dimension des rouleaux | Contenu d'une palette |
|---------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| 7640115533845 | Ampatop® Protecta | 1,5 m × 50 m = 75 m ² | 18 rouleaux = 1'350 m ² |
| 7640115533869 | Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés | 1,5 m × 50 m = 75 m ² | 18 rouleaux = 1'350 m ² |
| 7640115537645 | Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés | 3,0 m × 30 m = 90 m ² | 30 rouleaux = 2'700 m ² |



Isolation entre chevrons

| | |
|----|--|
| 11 | Ecran de sous-toiture Ampatop® Protecta |
| 23 | Pare-vapeur Ampatex® DB 90 |
| 89 | Support continu |

Conseils d'utilisation

Poser **Ampatop® Protecta (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. Etancher les joints de recouvrement à l'aide des rubans adhésifs intégrés ou **Ampacoll® XT 60 mm**. 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**. 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® Primax** ou **Airmax** avant d'y apposer le ruban adhésif en caoutchouc butyle **Ampacoll® BK**.

Produits de système recommandés



Ampacoll® BK 535:
Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Ampacoll® ND.Band:
Bande d'étanchéité pour clous



Ampacoll® XT 60:
Ruban adhésif acrylique



Ampacoll® Superfix:
Colle liquide

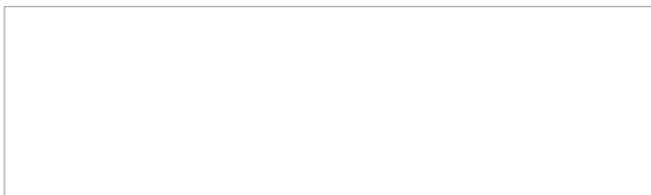


Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir www.ampack.biz

Distribution par le commerce spécialisé



Les présentes indications sont susceptibles de devenir invalides en raison de nouveaux enseignements ou développements. Vous trouverez des informations d'actualité sous www.ampack.eu © Ampack AG

2109FR/FX-YY-(VS)1017

www.ampack.biz

Ampack Suisse: 071 858 38 00
Ampack Autriche: 05523 53433
Ampack Allemagne: 07621 1610264
Ampack France: 04 50 83 70 54
Ampack Italie: 0471 053 475

