

# Ampatop® A silver plus

Lé pour toiture et façade réfléchissant, ignifuge et ouvert à la diffusion et barrière électrosmog



- > Réaction au feu: A2-s1,d0  
Réaction au feu (CH): RF 1
- > Ignifuge: aucune contribution à l'incendie dans l'espace ventilé
- > Résistance à la déchirure extrêmement élevée: sécurité antichute selon DIN 4426
- > Stable aux UV
- > Pour les façades ouvertes avec une largeur de joint jusqu'à 50 mm/50 %
- > Surface en film d'aluminium microperforé: ouverte à la diffusion, réfléchit la chaleur et l'électrosmog
- > Convient particulièrement aux façades ventilées des bâtiments à plusieurs étages et aux installations de production d'énergie

Caractéristiques techniques		Valeur	Norme
Valeur s <sub>d</sub>		0,08 m	EN 1931
Poids		430 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Réaction au feu		A2-s1, d0	EN 13 501-1
Réaction au feu (CH)		RF 1	AEAI
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	3000 N/5 cm 3200 N/5 cm	EN 12311-1
Étirement	longitudinal transversal	6 % 5 %	EN 12311-1
Résistance à la propagation de la déchirure (clou)	longitudinal transversal	580 450	EN 12310-1
Résistance à la température		de -35 °C à +90 °C	
Résistance à la transmission de vapeur d'eau		W1	EN 1928
Stabilité aux intempéries		9 mois	
Taux d'ouverture (façade)		50 mm/50 %	
Émissivité		5 %	
Réflexivité		95 %	
Pente minimale de toit		10°	
Test de 5000 heures		réussi	
Sécurité antichute		réussi	DIN 4426

## SIA 232-1

Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations élevée

Test de 5000 heures

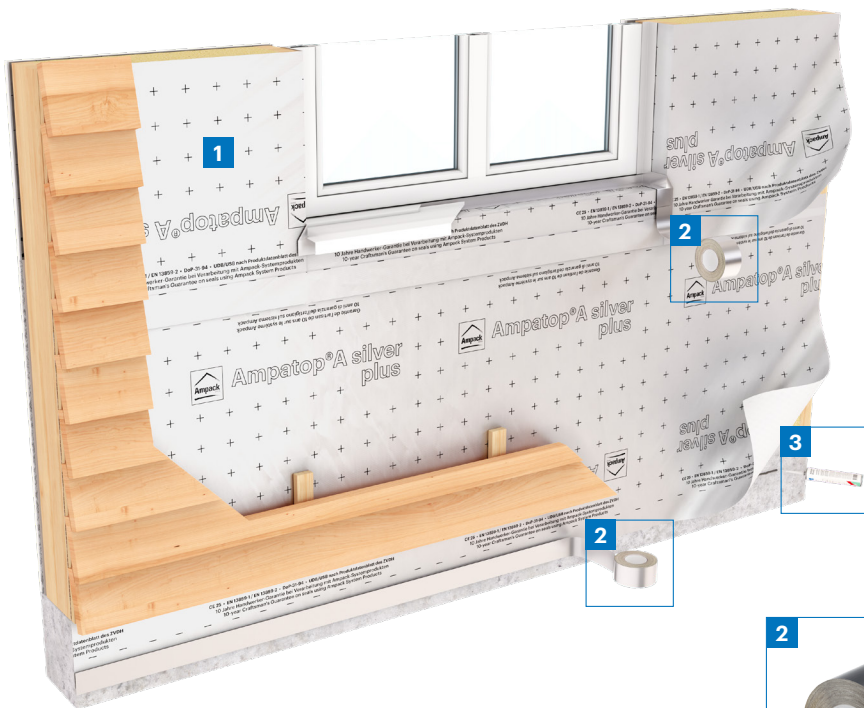


13859-1  
13859-2

ISO 9001  
Swiss Research

**Domaine d'application:** lé réfléchissant, ignifuge et ouvert à la diffusion pour façades ventilées fermées ou façades avec joints ouverts à l'arrière des installations de production d'énergie (PV, solaire) et lé de sous-toiture avec sécurité antichute.

Conditionnements			
Réf.	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu de la palette
7640442092121	Ampatop® A silver plus avec ruban adhésif intégré	1.2 m × 35 m = 42 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1008 m <sup>2</sup>



- 1 Ampatop® A silver plus**  
Lé pour toiture et façade réfléchissant, ignifuge et ouvert à la diffusion et barrière électrosmog





## Conseils de pose

**Ampatop® A silver plus** peut être posé horizontalement ou verticalement, avec la face argentée vers l'extérieur. Dérouler le lé, l'aligner, le couper à la longueur nécessaire, le positionner de manière bien tendue et le fixer (par ex. avec des agrafes en inox). Cette opération est réalisée de manière invisible dans le recouvrement d'au moins 10cm. Coller les joints de recouvrement à l'aide des rubans adhésifs intégrés **Ampacoll® A Tape silver** pour les rendre étanches à la pluie et au vent. Maroufler minutieusement les zones de collage. Faire se chevaucher également les joints transversaux de 10 cm et les coller avec **Ampacoll® A Tape silver**. Une fois la pose effectuée, toujours installer la fixation mécanique finale (par ex. contre-lattes !) Utiliser pour cela des **Ampacoll® ND Pads** (taquets d'étanchéité pour clous) ou des **Ampacoll® ND.Band** (bandes d'étanchéité pour clous). La colle liquide **Ampacoll® Profix** peut être utilisée pour les raccords. Ces derniers doivent être recouverts par le lé ou le ruban adhésif **Ampacoll® A Tape silver**. Cette opération doit également être

effectuée de manière professionnelle pour les pénétrations nécessaires telles que les sorties d'aération, les fixations de balcon, les passages de câbles, les raccords de fenêtres, etc. Les fuites visibles de colle doivent être évitées. Le collage d'**Ampatop® A silver plus** sur des sous-structures métalliques de la couche d'isolation est également effectué avec **Ampacoll® Profix**. La distance maximale à l'horizontale ou à la verticale est de 1,20m. La largeur minimale des profilés est de 4 cm. L'isolant doit remplir toute la cavité, être posé à plat et fixé dans sa position afin d'éviter les influences négatives sur le lé de façade (gauchissement, éjection, etc.) . En cas de pose sur des supports non agrafables, des matériaux isolants résistants à la compression ou similaires, un collage horizontal ou vertical tous les 60cm avec **Ampacoll® Profix** est recommandé, en particulier si seules des consoles ponctuelles sont montées pour la fixation finale. La distance maximale entre les fixations individuelles est de 60cm (horizontalement et horizontalement).

**Attention:** les fixations en saillie doivent être séparées au niveau de la couche d'isolation et ne doivent pas transpercer le lé (par ex. consoles en deux parties avec brides de serrage).  
**Attention:** Ne jamais mettre le lé en contact avec du mortier frais, du ciment ou d'autres produits alcalins. Le revêtement en aluminium pourrait être endommagé.  
**Conseil:** la surface en aluminium permet de réfléchir la chaleur et la lumière. C'est pourquoi il est recommandé de porter des lunettes de protection / une protection solaire adaptée(s) pendant le montage, surtout lorsqu'il y a du soleil.

 Merci de tenir compte des conseils d'utilisation et des autres produits dans notre guide des systèmes de collage.

 Pour obtenir plus d'informations et de la documentation détaillée, consultez [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Distribution assurée par des revendeurs spécialisés

Ampack Suisse: +41 71 858 38 00  
Ampack Autriche: +43 5523 53433  
Ampack Allemagne: +49 7621 1610264  
Ampack France: +33 4 50 83 70 54  
Ampack Italie: +39 0471 053 475  
Ampack Irlande: +353 91 394 467  
**www.ampack.biz**



Les présentes indications peuvent perdre leur validité en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Les mises à jour sont disponibles sur [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschacherberg, 05.2025

2121CH/FX.YY(VS)0525

