

# Ampatop® Secura (plus)

Lé de sous-toiture pour sollicitations élevées selon SIA 232/1

Le lé peut être posé directement sur l'isolation thermique



- > Technologie TPU monolithique
- > Imperméable à la pluie battante
- > Avec voile non-tissé à effet tampon – adapté comme sous-toiture dans un toit à ventilation simple selon SIA 231-1 / 2.2.7.7
- > Aide de coupe imprimée
- > **Ampatop® Secura plus:** ruban adhésif intégré

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur $s_D$		0,15m	EN ISO 12 572
Poids		220g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	longitudinal	300N/5cm	EN 12 311-2
	transversal	350N/5cm	
Allongement à la déchirure	longitudinal	50%	EN 12 311-2
	transversal	50%	
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal	225 N	EN 12 310-1
	transversal	225 N	
Réaction au feu		E	EN ISO 11 925-2:2002
Classe d'incendie		4.2	AEAI
Réaction au feu (CH)		RF 3	AEAI
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Résistance au passage de l'air		0,000m <sup>3</sup> /(h×m <sup>2</sup> )	EN 13859-2:2010
Étanchéité à la pluie battante		passé	TU Berlin
Rectitude		<30mm/10m	EN 1848-2
Stabilité dimensionnelle		-2%	EN 1107-2
Largeur de recouvrement		10cm	
Comportement au pliage à froid		-20°C	EN 1109
Résistance thermique		-40 à +80°C	
Exposition aux intempéries		3 mois	
Pente de toit minimale		10°	
Matériaux dangereux		aucun	

\*Condition préalable à la garantie de 20 ans : entre autres, l'enregistrement de l'ouvrage et des produits Ampack utilisés. Nos produits doivent également être utilisés dans le système. Des informations détaillées sont fournies dans nos dispositions générales de garantie.

CE  
13859-1

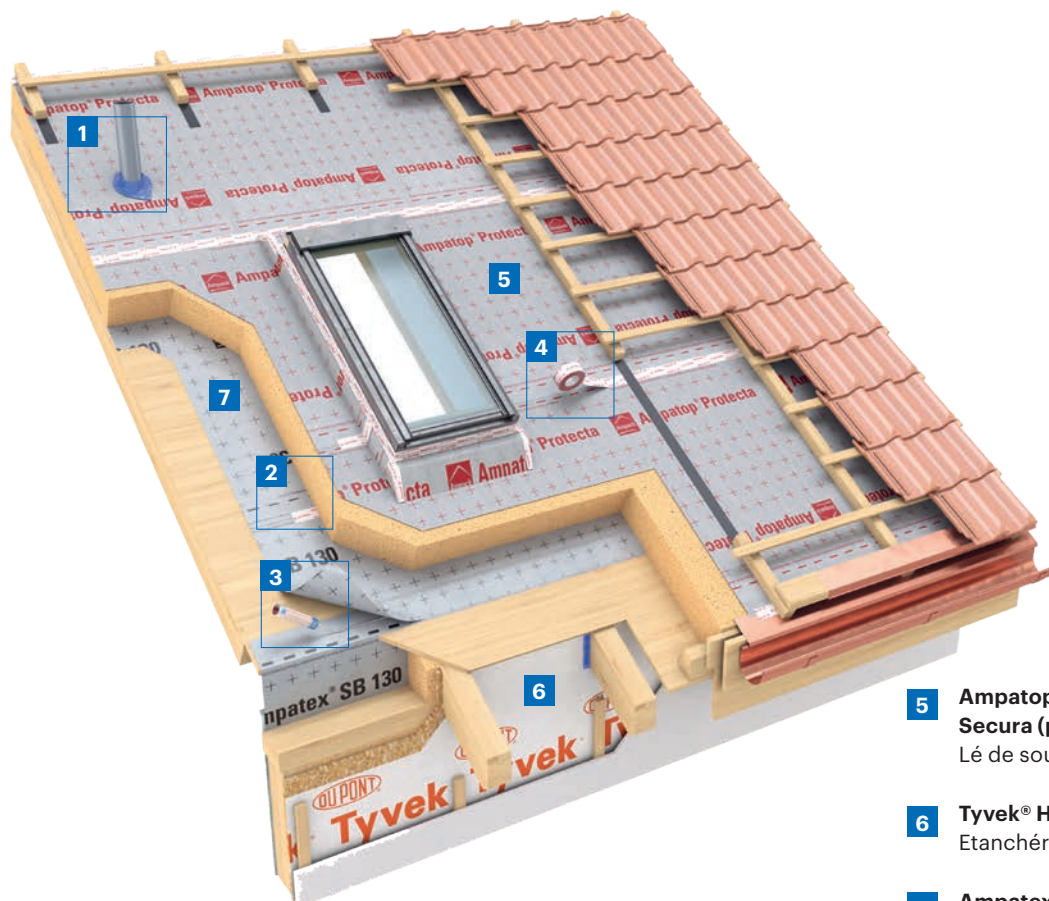
**SIA 232/1**

Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations élevées



**ISO 9001**  
Swiss Research

Conditionnements			
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533920	Ampatop® Secura plus ruban adhésif intégré	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0m × 25m = 75m <sup>2</sup>	35 rouleaux = 2625m <sup>2</sup>



**5 Ampatop® Protecta / Secura (plus)**  
Lé de sous-toiture

**6 Tyvek® H1**  
Etanchéité au vent

**7 Ampatex® SB 130 (plus)**  
Lé sur lambrisage



## Consignes pour la 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. Etancher les joints de recouvrement à l'aide du ruban adhésif intégré, **Ampacoll® XT 60mm** ou **Ampacoll® Flexx**. Frotter vigoureusement la surface collée. Pour les raccords de bandes, recouvrir la première bande sur une largeur de 10 cm et coller avec **Ampacoll® Profix**, **Ampacoll® Flexx** 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® Profix**. Il est conseillé de prévoir une fixation mécanique, le temps que la colle prenne. Fermer de manière étanche les bords des coupes pour le passage des cheminées, canaux de ventilation, etc. avec du ruban de caoutchouc butyle **Ampacoll® BK 535**. Prétraiter les surfaces difficiles, poreuses, poussiéreuses, TPU 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**.



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



Pour plus d'informations ou des documentations détaillées, consultez [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Distribué par les commerçants spécialisés

Ampack Suisse: +41 (0)71 858 38 00  
Ampack Autriche: +43 (0)5223 53433  
Ampack Allemagne: +49 (0)7621 1610264  
Ampack France: +33 (0)4 50 83 70 54  
Ampack Italie: +39 (0)471 053 475

[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)



Les indications de ce document peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Des informations à jour sont disponibles sur [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz).  
© Ampack AG, Rorschach, 02.2021

2212CH/FX.YY(VS)0221