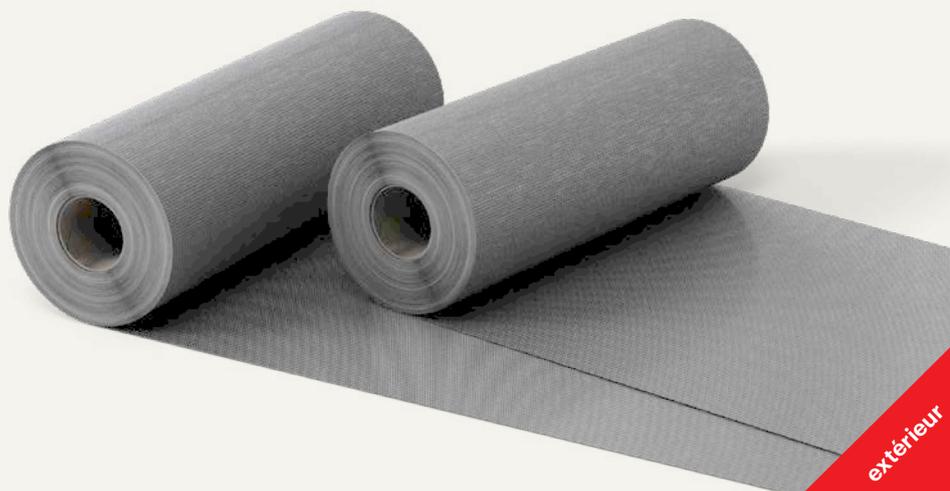


# Ampatop® ProtectaStripe

Lé de noue



- > Technologie monolithique
- > Imperméable à la pluie battante et étanche au vent
- > Lé de sous-toiture qui satisfait aux exigences normales selon SIA 232-1

Données techniques		Valeur	Norme
Valeur $s_d$		0,1m	EN 1931
Poids		190g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	360N/5cm 270N/5cm	EN 12 311-2
Allongement à la déchirure	longitudinal transversal	60% 75%	EN 12 311-2
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	220N 240N	EN 12 310-1
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Résistance à la pénétration d'eau		W1	EN 1928
Résistance au passage de l'air		0,004m <sup>3</sup> /(h×m <sup>2</sup> )	EN 13859-2: 2010
Étanchéité à la pluie battante		réussi	TU Berlin
Rectitude		<75mm/10m	EN 1848-2
Stabilité dimensionnelle		-2%	EN 1107-2
Largeur de recouvrement		10cm	
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	



**SIA 232/1**  
Lé de sous-toiture  
qui satisfait aux  
solllicitations normales



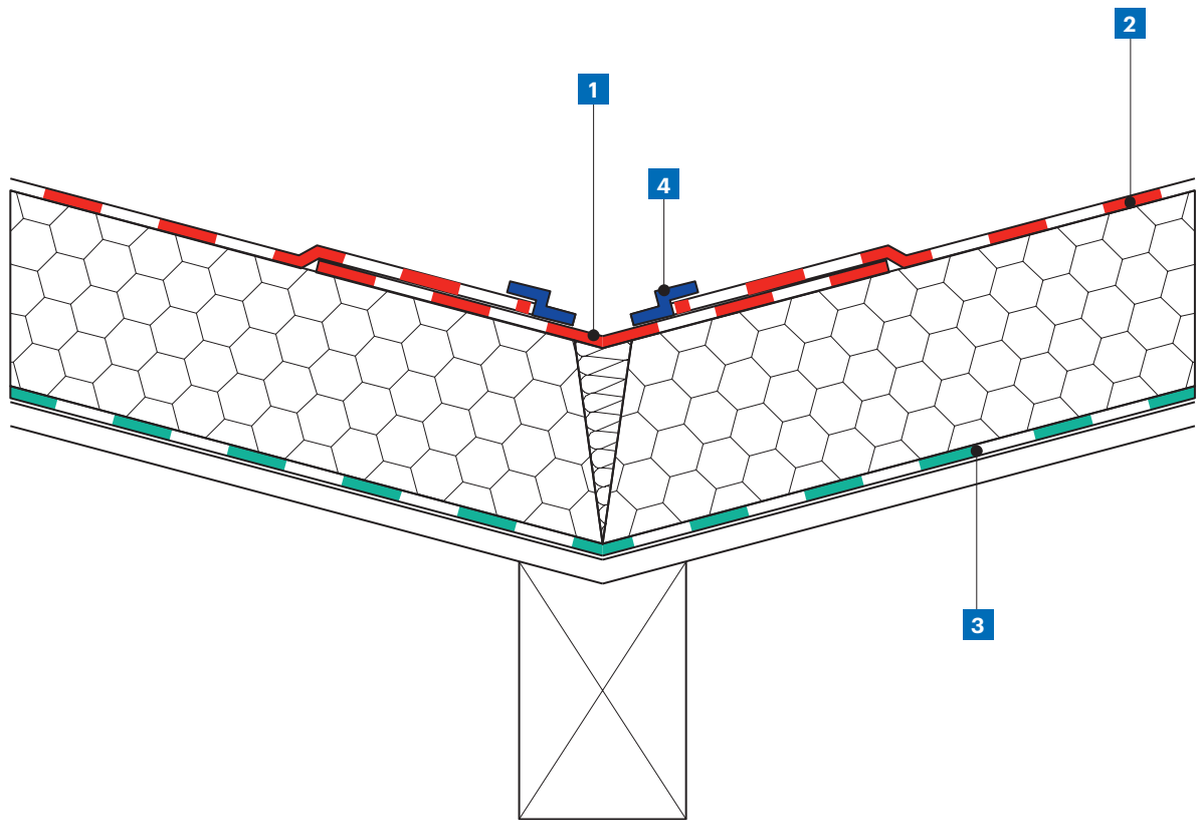
13859-1



**ISO 9001**  
Swiss Research

## Conditionnements

N° d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115538871	Ampatop® ProtectaStripe	0,5m × 50m = 25m <sup>2</sup>	60 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>



## Consignes pour la pose

Poser **Ampatop® ProtectaStripe** 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 **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® Superfix** ou **Ampacoll® Flexx**.

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 **Ampacoll®**

**Airmax** avant d'y apposer le ruban adhésif en caoutchouc butyle **Ampacoll® BK**.



Merci de tenir compte des conseils d'utilisation ainsi que 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)

Distribution assurée par des revendeurs spécialisés

Ampack Suisse: +41 (0)71 858 38 00  
Ampack Autriche: +43 (0)5523 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 présentes indications peuvent perdre leur validité en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Des informations mises à jour sont disponibles sur [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz).

© Ampack AG, Rorschach, 07.2020

2111CH/FX.YY(VS)0720