# Ampatop® SealEdge Ampatop® SealEdge GHS Lés de gouttière



Conseils de pose





### Domaine d'application

Ampatop® SealEdge et Ampatop®
SealEdge GHS\* sont des lés de gouttière préfabriqués, formés d'une bande en PVC stable aux rayons UV, soudée en usine au lé de sous-toiture Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS\*. Ces produits s'utilisent en contexte d'une finition de gouttière ouverte composée d'une tôle perforée pour évacuer l'eau du lé de sous-toiture vers la gouttière.

Ampatop® SealEdge GHS\*: porteur du label de qualité de l'association «Enveloppe des édifices Suisse».

20 ANS * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
★ ★ GARANTIE PREMIUM	

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.





Caractéristiques techni	ques		Valeur
Poids	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS* Bande en PVC		350g/m² 650g/m²
Largeurs	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS* Bande en PVC		300 mm 300 mm
Résistance à la déchirure	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS* Bande en PVC	long.   transv. long.   transv.	350   380 N/5 cm 2800   2500 N/5 cm
Température de soudage	Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS* Bande en PVC		240-280°C 280°C
Stabilité aux rayons UV	Ampatop® Seal Ampatop® Seal GHS* Bande en PVC		3 mois 6 mois >10 ans
Résistance à l'abrasion	Ampatop® Seal GHS*		Test réussi (GHS)
Résistance à la grêle	Ampatop® Seal GHS*		Classe HW4 obtenue (GHS)

Conditionnement				
Réf.	Désignation	Dimension des rouleaux		
7640115536945	Ampatop® SealEdge	600 mm×30 m		
7640442090752	Ampatop® SealEdge GHS*	600 mm×30 m		

<sup>\*</sup>Les produits GHS ne sont pas disponibles en France

### **Application**

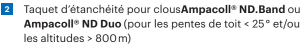


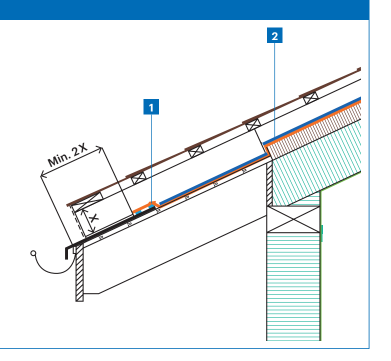
#### Remarques

Si l'évacuation de l'eau sur le lé de sous-toiture se fait par la gouttière, la bavette utilisée devra être suffisamment large pour empêcher les rayons UV d'endommager le lé et son assemblage collé.

Si cette réalisation n'est pas possible, le raccord pourra être réalisé en utilisant nos lés de gouttière **Ampatop® SealEdge** ou **Ampatop® SealEdge GHS\*** stables aux rayons UV.







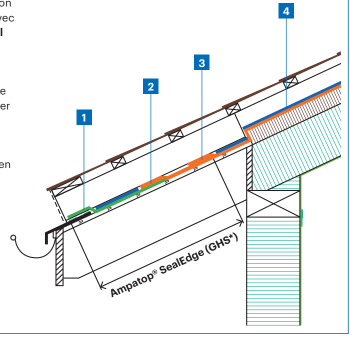
#### Pose

Il existe deux solutions possibles pour coller **Ampatop® SealEdge** ou **Ampatop® SealEdge GHS\*** à la bavette:

- Nettoyer la zone de collage de la couche inférieure d'Ampatop® SealEdge ou Ampatop® SealEdge GHS\* et le larmier avec un chiffon légèrement imbibé d'Ampacoll® LiquiSeal et fixer sur la bavette avec deux bandes de ruban adhésif double-face Ampacoll® DoubleSeal de manière à assurer l'étanchéité à la pluie.
- > Appliquer Ampacoll® Profix en cordon de 8 mm d'épaisseur sur la bavette, puis poser Ampatop® SealEdge ou Ampatop® SealEdge GHS\* dans Ampacoll® Profix et frotter délicatement pour bien faire adhérer. Épaisseur minimale du cordon de colle fini: 2 mm Appliquer deux cordons dans les zones où il y a accumulation ou remontée d'eau (par exemple dans le cas des gouttières intérieures).

Merci de respecter les instructions de pose adéquates pour la mise en œuvre d'Ampatop® Seal ou Ampatop® Seal GHS\*.

- 1 Raccord au larmier avec Ampacoll® DoubleSeal (double) ou Ampacoll® Profix (simple)
- 2 Soudage en usine
- 3 Soudage in situ avec Ampacoll® LiquiSeal ou à l'air chaud.
- Taquet d'étanchéité pour clous Ampacoll® ND.Band ou Ampacoll® ND Duo (pour les pentes de toit < 25° et/ou les altitudes > 800 m)





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

\*Les produits GHS ne sont pas disponibles en France

## Les experts de l'enveloppe du bâtiment. Depuis 1946.

**Ampack SARL** 

2, rue Thomas Edison FR-67450 Mundolsheim T +33 4 50 83 70 54 ampack@ampack.fr www.ampack.biz

**Ampack AG** Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach T +41 71 858 38 00 ampack@ampack.ch www.ampack.biz







