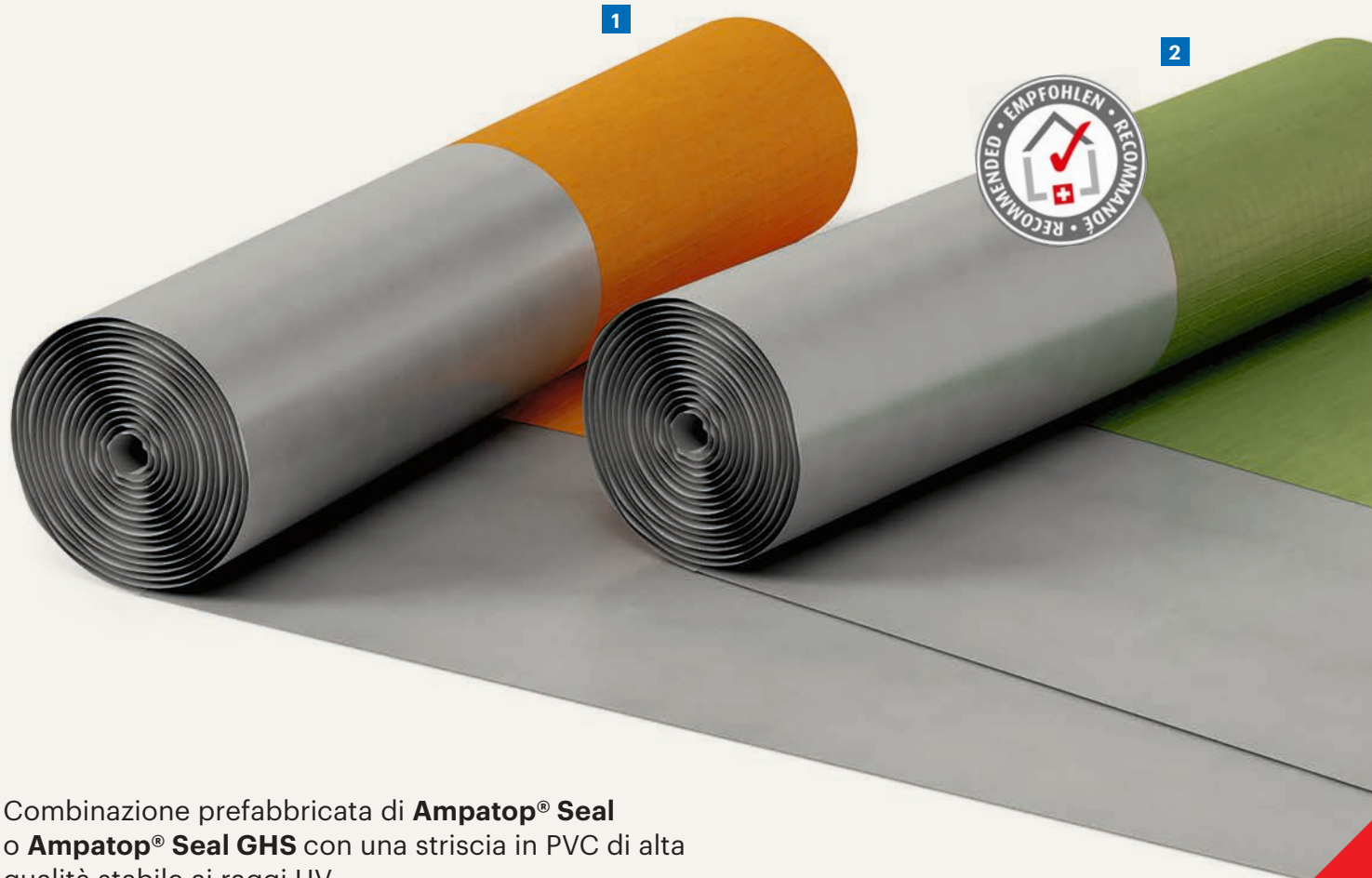


# Ampatop® SealEdge Ampatop® SealEdge GHS Teli da cornicione



Indicazioni per la posa





> Combinazione prefabbricata di **Ampatop® Seal** o **Ampatop® Seal GHS** con una striscia in PVC di alta qualità stabile ai raggi UV

> Può essere saldata a solvente e a caldo

**1** Ampatop® SealEdge

**2** Ampatop® SealEdge GHS

esterno

## Ambito di impiego

**Ampatop® SealEdge** e **Ampatop® SealEdge GHS** sono teli da cornicione prefabbricati con una striscia in PVC saldata in fabbrica stabile ai raggi UV dotata del telo di sottotetto **Ampatop® Seal** o **Ampatop® Seal GHS**. Il prodotto viene utilizzato nel caso di terminale del cornicione aperto con lamiera forata per drenare il telo di sottotetto nel canale di gronda.

**Ampatop® SealEdge GHS:** con sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera».



Per poter usufruire di 20 anni di garanzia occorre tra l'altro registrare l'oggetto e i prodotti Ampack impiegati. I nostri prodotti devono inoltre essere utilizzati in sistema. Tutti i dettagli sono disponibili nelle nostre disposizioni generali di garanzia.

**ISO 9001**  
Swiss Research

**CE**  
13984

Dati tecnici		Valore	
Peso	Ampatop® Seal o Ampatop® Seal GHS		350 g/m <sup>2</sup>
	Striscia in PVC		650 g/m <sup>2</sup>
Larghezze	Ampatop® Seal o Ampatop® Seal GHS		300 mm
	Striscia in PVC		300 mm
Resistenza allo strappo	Ampatop® Seal o Ampatop® Seal GHS	longitudinale	350
	Striscia in PVC	trasversale	380 N/5 cm
		longitudinale	2800
	trasversale	2500 N/5 cm	
Temperatura di saldatura	Ampatop® Seal o Ampatop® Seal GHS		240–280 °C
	Striscia in PVC		280 °C
Stabilità ai raggi UV	Ampatop® Seal		3 mesi
	Ampatop® Seal GHS		6 mesi
	Striscia in PVC		>10 anni
Resistenza all'abrasione	Ampatop® Seal GHS		superata (GHS)
Resistenza alla grandine	Ampatop® Seal GHS		superata HW4 (GHS)

## Forme di fornitura

Cod. art.	Denominazione	Dimensioni rotolo
7640115536945	Ampatop® SealEdge	600 mm × 30 m
7640442090752	Ampatop® SealEdge GHS	600 mm × 30 m

# Uso

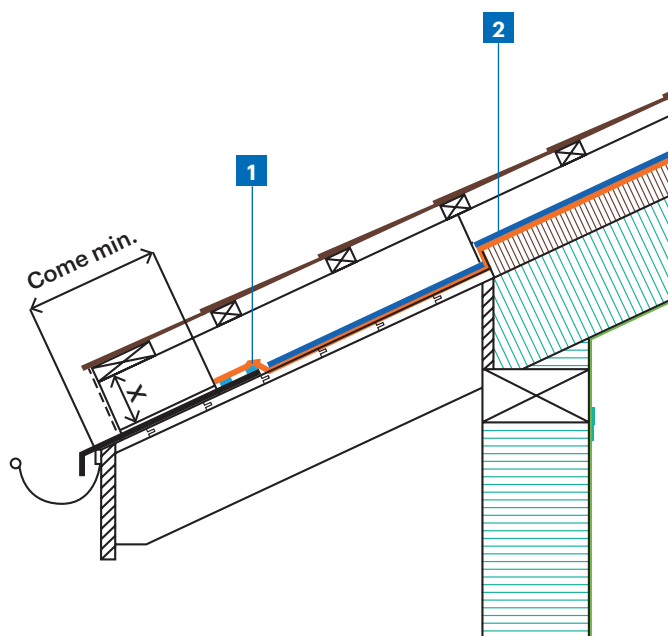


## Note

Se il manto per tetto viene drenato nella grondaia, la lamiera di convogliamento deve avere una larghezza tale da evitare il danneggiamento del telo e della relativa adesività da parte dei raggi UV.

Se questa esecuzione non è possibile, il dettaglio può essere eseguito con il nostro **Ampatop® SealEdge** o **Ampatop® SealEdge GHS** stabile ai raggi UV.

- 1 Raccordo sulla lamiera per cornicioni con **Ampacoll® DoubleSeal** (doppio) o **Ampacoll® Profix** (singolo)
- 2 Guarnizioni per chiodi **Ampacoll® ND.Band** o **Ampacoll® ND Duo** (con pendenza del tetto < 25° e/o altitudine > 800m s.l.m.)



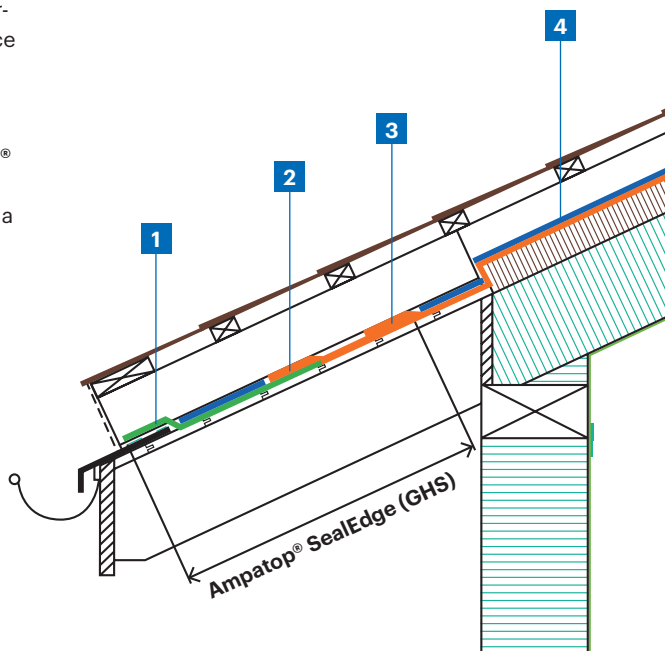
## Lavorazione

Per l'incollaggio di **Ampatop® SealEdge** o **Ampatop® SealEdge GHS** sulla lamiera di convogliamento vi sono due opzioni:

- > Pulire i giunti dello strato inferiore di **Ampatop® SealEdge** o **Ampatop® SealEdge GHS** e la lamiera per cornicioni con un panno leggermente inumidito con **Ampacoll® LiquiSeal** e incollarli con due strisce di nastro biadesivo **Ampacoll® DoubleSeal** resistente alla pioggia sulla lamiera di convogliamento.
- > Applicare un cordone spesso ca. 8 mm di **Ampacoll® Profix** sulla lamiera di convogliamento e inserire **Ampatop® SealEdge** o **Ampatop® SealEdge GHS** nell'**Ampacoll® Profix** strofinando leggermente. Spessore minimo del cordone adesivo finito 2mm. In aree con acqua di ristagno eseguire due cordoni (per esempio, grondaia interna).

Per la lavorazione del nostro **Ampatop® Seal** o **Ampatop® Seal GHS** osservare le istruzioni di posa correlate.

- 1 Raccordo sulla lamiera per cornicioni con **Ampacoll® DoubleSeal** (doppio) o **Ampacoll® Profix** (singolo)
- 2 Saldatura in fabbrica
- 3 Saldatura in fabbrica con **Ampacoll® LiquiSeal** o aria calda
- 4 Guarnizioni per chiodi **Ampacoll® ND.Band** o **Ampacoll® ND Duo** (con pendenza del tetto < 25° e/o altitudine > 800m s.l.m.)



Seguire le raccomandazioni per l'applicazione e per gli altri prodotti del sistema nel nostro schema per l'incollaggio



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

# Gli esperti dell'involucro dell'edificio. Dal 1946.

**Ampack AG**

Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
T +41 (0)71 858 38 00  
F +41 (0)71 858 38 37  
ampack@ampack.ch  
www.ampack.biz

**Ampack Italia s.r.l**

Viale Stazione 7  
IT-39100 Bolzano  
T +39 (0)471 053 475  
F +39 (0)471 053 476  
ampack@ampackitalia.it  
www.ampack.biz

