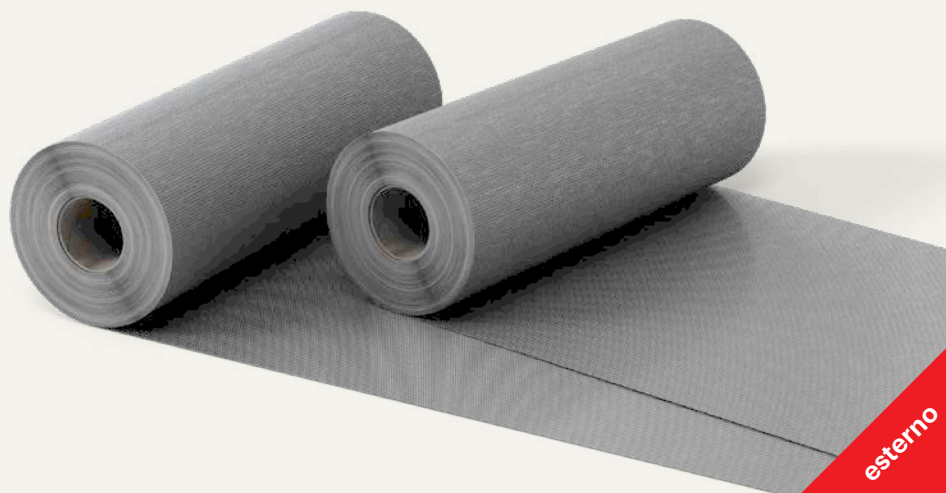


# Ampatop® ProtectaStripe

Nastro per compluvio



- > Tecnologia monolitica
- > Resistente alla pioggia battente ed ermetico al vento
- > Telo di sottotetto per sollecitazioni normale secondo SIA 232

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore $s_D$		0,1m	EN 1931
Peso		190g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	360N/5cm 270N/5cm	EN 12 311-2
Allungamento allo strappo	longitudinale trasversale	60% 75%	EN 12 311-2
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	220N 240N	EN 12 310-1
Comportamento al fuoco		E	EN 13 501-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Resistenza alla penetrazione dell'aria		0,004m <sup>3</sup> /(h×m <sup>2</sup> )	EN 13859-2: 2010
Tenuta alla pioggia battente		superato	TU Berlin
Rettilinearità		<75mm/10m	EN 1848-2
Stabilità dimensionale		-2%	EN 1107-2
Larghezza della sovrapposizione		10cm	
Comportamento alla piegatura a freddo		-40°C	EN 1109
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C	
Esposizione alle intemperie		3 mesi	
Pendenza minima del tetto		10°	
Materiali pericolosi		nessuno	



**SIA 232/1**  
Telo di sottotetto  
per sollecitazioni  
normali

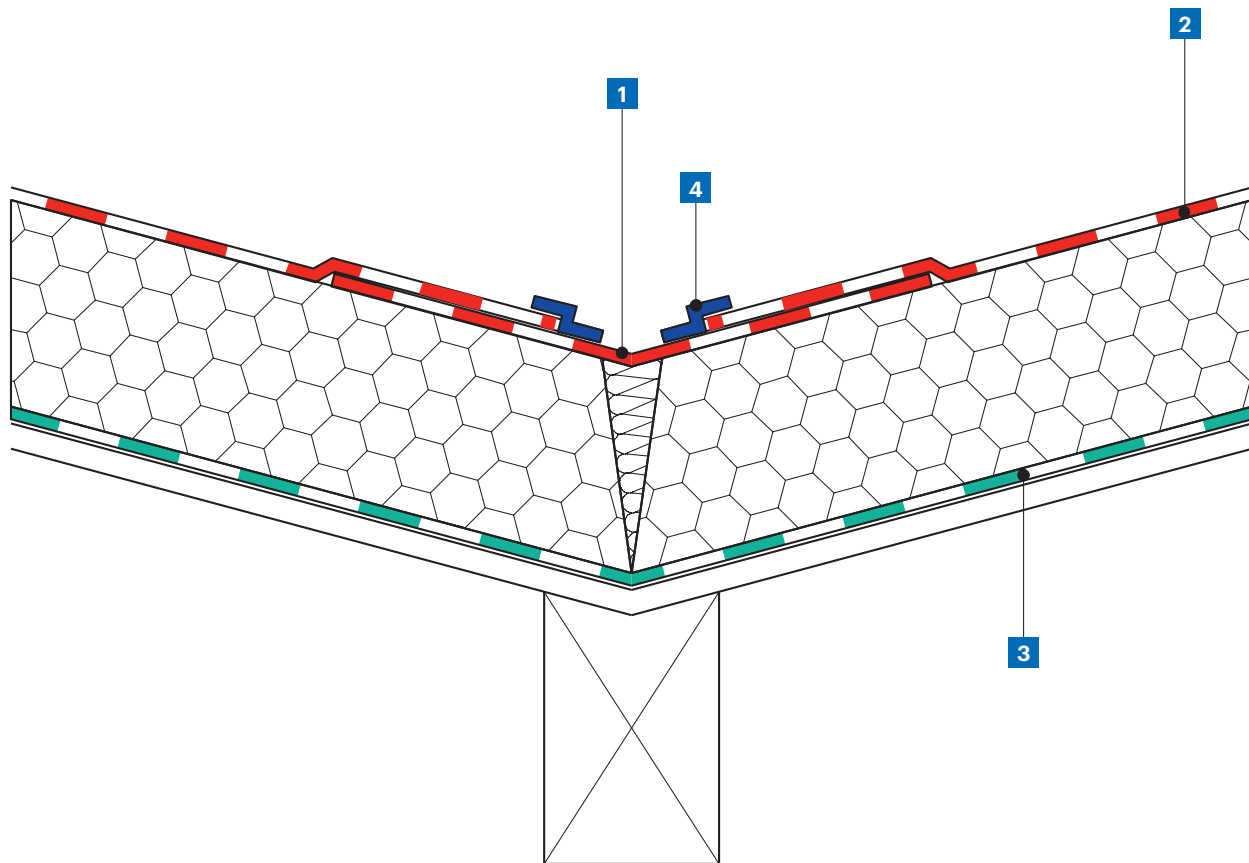


13859-1

**ISO 9001**  
Swiss Research

## Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per paletta
7640115538871	Ampatop® ProtectaStripe	0,5m × 50m = 25m <sup>2</sup>	60 rotoli = 3000m <sup>2</sup>



## Indicazioni per la posa

Posate **Ampatop® ProtectaStripe** parallelamente al colmo sulla struttura portante esistente o sull'assito con sovrapposizioni di 10 cm. Fissate i bordi in modo nascosto mediante chiodi a testa larga o graffe. Incollate le sovrapposizioni con nastro adesivo **Ampacoll® Flexx** rendendole impermeabili alla pioggia e al vento. Fregate in modo sufficiente le parti incollate. Incollate anche le sovrapposizioni trasversali di 10 cm applicando **Ampacoll® Superfix** o **Ampacoll® Flexx**.

Inchiodate i controlistoni con l'ausilio delle guarnizioni per chiodi **Ampacoll® ND** o **Ampacoll® ND.Band / ND Duo**. Fissate in modo permanente con **Ampacoll® Superfix** e, se necessario, anche meccanicamente, i raccordi a scossaline e ai risvolti in corrispondenza di canne fumarie, lucernari e alti elementi sul tetto. Le zone attorno agli elementi passanti, quali canali di ventilazione, tubi di aerazione, ecc. vanno sigillate con il nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK 535**. Prima della posa del nastro alla gomma butilica **Ampa-**

**coll® BK** i supporti porosi, polverosi e ricoperti con nontessuto vanno trattati preventivamente con **Ampacoll® Primax** o **Ampacoll® Airmax**.



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)

Distribuzione tramite il commercio specializzato

Ampack Svizzera: +41 (0)71 858 38 00  
 Ampack Austria: +43 (0)5523 53433  
 Ampack Germania: +49 (0)7621 1610264  
 Ampack Francia: +33 (0)4 50 83 70 54  
 Ampack Italia: +39 (0)471 053 475

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



I dati riportati possono essere non validi a causa di nuovi ritrovati o nuovi sviluppi.  
 Trovate informazioni aggiornate su [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschach, 07.2020

2111CH/IX.YY(VS)0720