

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 ² | 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 ³ /(h×m ²) | 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



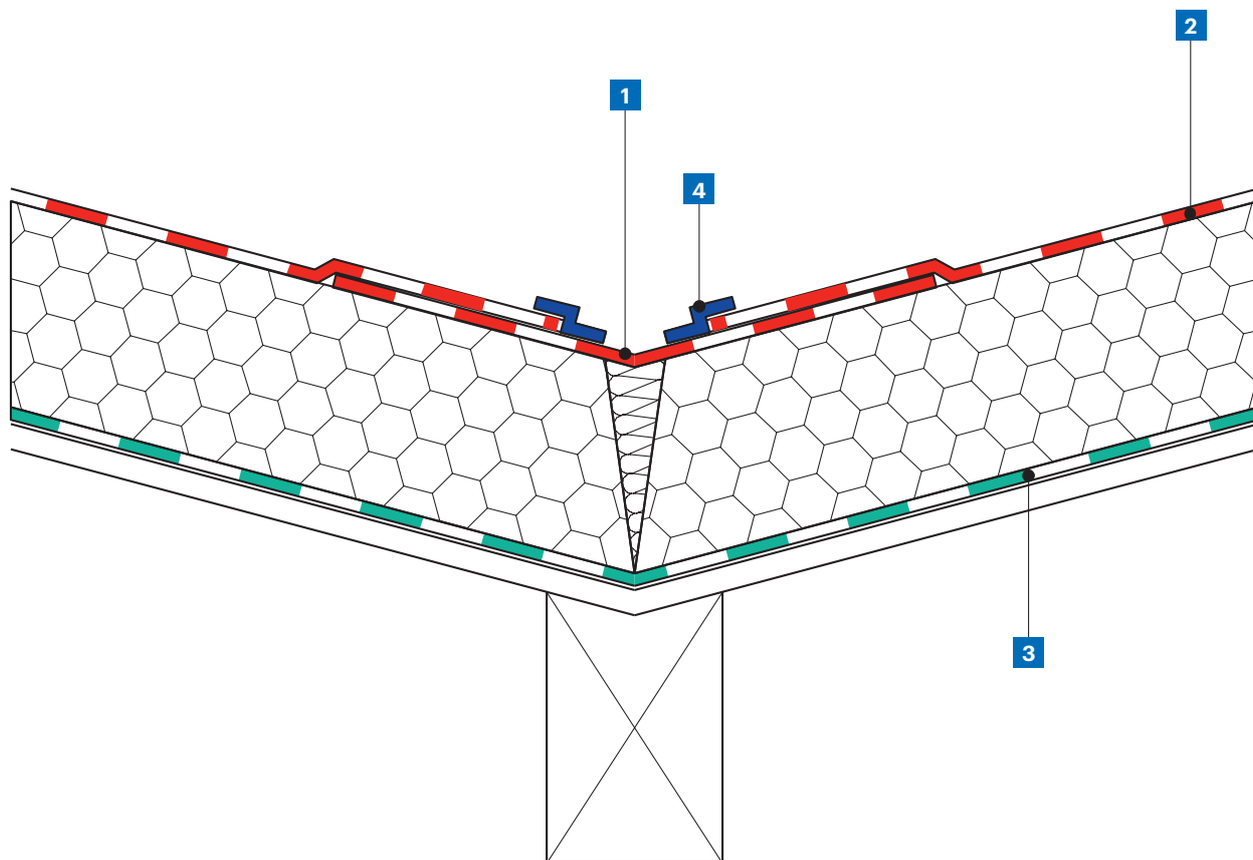
13859-1



ISO 9001
Swiss Research

Tipi di fornitura

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



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

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



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

2111CH/IX.YY(VS)0720