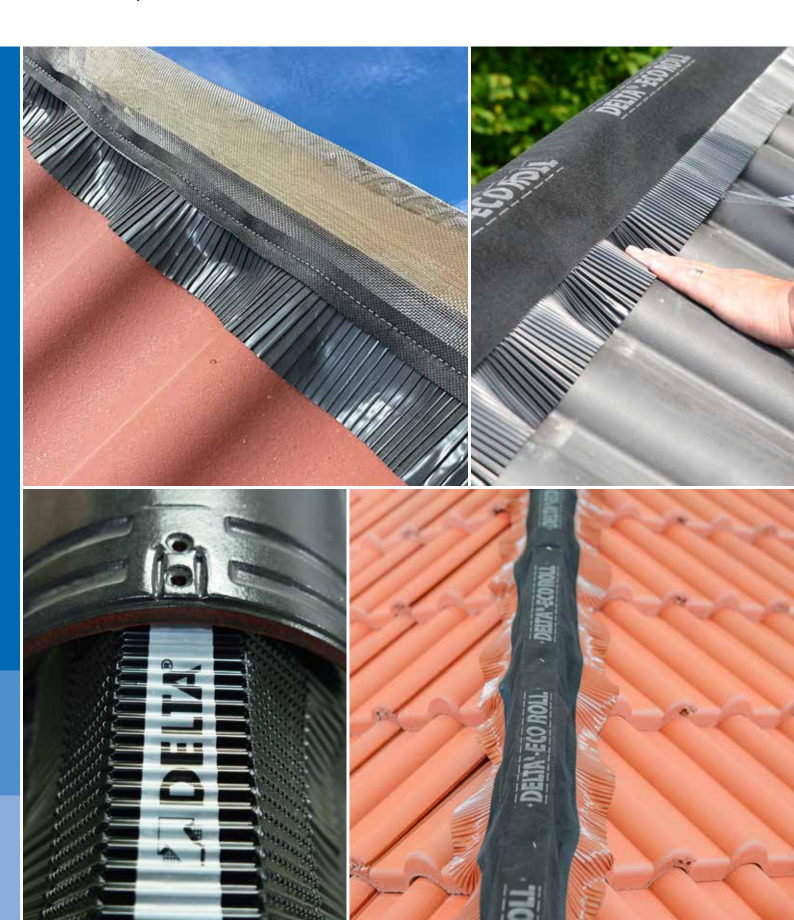


DELTA®-Sottocolmi ventilati

Istruzioni di posa



Informazioni generali

I DELTA®-Sottocolmi ventilati consentono la corretta aerazione del colmo proteggendolo dall'umidità. Facili da posare si adattano alle diverse tipologie di coperture di tetti a falda.

La corretta scelta della larghezza del rotolo dipende da:

- Profilo delle tegole o dei coppi
- Tipologia di sottolcolmo DELTA® utilizzato e grado di allungamento del bordo plissettato (materiale di riserva)
- Dimensioni del listello di colmo
- Inclinazione delle falde del tetto

In linea generale vale quanto segue: quanto più alto è il profilo dell'elemento di copertura del colmo quanto più larga sarà la larghezza del sottocolmo ventilato DELTA® da utilizzare, così come l'allungamento massimo del bordo plissettato. In caso di elementi con profilo particolarmente accentuato, prima di procedere alla posa, verificare quindi se la larghezza della banda centrale del sottocolmo più l'estensione massima dei bordi plissettati sia sufficiente a coprire il colmo. Ogni sforzo di tensione meccanica in corrispondenza delle bande laterali di raccordo sarà da evitare al fine di prevenire distacchi.

La sezione di ventilazione richiesta al colmo dovrebbe essere pari allo 0,5 % della relativa superficie del tetto. Considerare che i listelli di colmo potrebbero limitare la sezione di ventilazione. La temperatura per la posa in opera deve essere compresa tra +5 °C e +40 °C.

Coperture compatibili

- Tegole in cotto naturale, verniciate, smaltate, ecc.
- Coppi
- Tegole in cemento
- Profili in metallo
- Scandole in legno
- Lastre in ardesia

Requisiti del supporto

Il supporto di incollaggio del sottocolmo deve essere stabile, asciutto, privo di grassi, polvere, ghiaccio e olii. I materiali molto porosi o granulosi devono essere pretrattati prima dell'incollaggio (ad esempio con DELTA®-HF PRIMER), al fine di ottenere una buona superficie di incollaggio e quindi garantire un'elevata capacità di adesione della colla butilica.

Il contenuto di queste istruzioni di posa descrive lo stato attuale delle conoscenze al momento della pubblicazione e non pretende di essere completo ed esaustivo. Le informazioni elencate non liberano dalla responsabilità individuale. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica le versioni precedenti non sono più valide.



Srotolamento e fissaggio dei sottocolmi DELTA®

Il marchio stampato sulla banda centrale semplifica l'allineamento e il fissaggio successivo del rotolo mediante graffette o chiodi. Il fissaggio definitivo avviene tramite il posizionamento dei ganci fermacolmo.



Adattamento e incollaggio sul manto di copertura

Staccare gradualmente la pellicola di protezione dalle strisce di colla butilica presenti sui bordi laterali facendole aderire nel punto più alto del profilo delle tegole (in questo modo si mantiene l'allineamento).

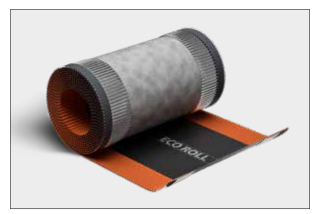


DELTA®-PRO ROLL

Alluminio altamente resistente allo strappo, rivestito e laccato su entrambi i lati (bande laterali). Resistente alla corrosine e al fuoco (sezione centrale).

Bande adesive butiliche su entrambi i bordi.

- 2 50 % di allungamento grazie al bordo plissettato.
- Darghezza dei rotoli: 380 mm.
- Sezione di ventilazione: circa 650 cm²/m
- Oclori: nero, rosso, marrone



DELTA®-ECO ROLL

Alluminio rivestito sul lato inferiore altamente resistente allo strappo (bande laterali). Tessuto agugliato in poliestere composito (sezione centrale).

Bande adesive butiliche su entrambi i bordi.

- ◆ 30 % di allungamento grazie al bordo plissettato.
- Darghezza dei rotoli: 380 mm.
- Sezione di ventilazione: circa 150 cm²/m
- Oclori: nero, rosso, marrone



Modellare e adattare le bande laterali dei sottocolmi DELTA® nel modo più uniforme possibile sulla copertura. Devono essere evitate le tensioni di trazione che agiscono sull'incollaggio. Evitare un «eccessivo stiramento» delle bande in direzione trasversale al rotolo.



Fissare le tegole di colmo secondo le indicazioni del produttore. Le tegole di colmo devono comunque ricoprire la parte centrale permeabile all'aria del sottocolmo e sormontare sufficientemente gli elementi disposti sulle falde del tetto.

DÖRKEN

Dörken Italia S.r.l. a socio unico

Via Betty Ambiveri, 11 I-24126 Bergamo

- **C** 035 420 11 11
- **\(\rightarrow\)** 035 420 11 12
- ☑ doerken@doerken.it
- www.doerken.it