



Testo: Ampatop Seal GHS Telo di sottotetto saldabile

Posizione	Descrizione delle prestazioni
-----------	-------------------------------

1 Generalità
Applicare Ampatop Seal GHS abbinato alla tecnica di incollaggio Ampacoll come telo di sottotetto saldabile.

Dati tecnici:

Dimensioni dei rotoli:	1,5 m x 30 m / 3,0 m x 20 m / 1,5 m x 400 m / 3,0 m x 400 m
Valore sD:	0,2 m
Peso:	350 g/m ²
Comportamento alla fiamma:	E
Etichettatura CE:	EN13859-1

2 Fornire e posare il telo di sottotetto saldabile Ampatop Seal GHS su una base resistente alla pressione, pulita e piana, parallelamente al cornicione o alle travi. Per pendenze del tetto tra 3° e 10° deve essere utilizzata una cassaforma o una lastra in compensato per impedire risacche d'acqua.

Assicurare a tutti i giunti una sovrapposizione di 10 cm, graffiare o inchiodare le sovrapposizioni con graffe o chiodi a testa larga nascosti.

Tutte le sovrapposizioni devono essere saldate con il solvente Ampacoll LiquiSeal o con l'aria calda. Eseguire analogamente i giunti trasversali.

Il telo inferiore viene posato sulla lamiera di convogliamento, quello superiore viene teso sul colmo.

Sigillare i punti di inchiodatura e di avvitatura del controlistone con le guarnizioni per chiodi Ampacoll ND o Ampacoll ND.Band. Sotto 25° DN devono essere utilizzate le guarnizioni per chiodi Ampacoll ND Duo.

Pendenza del tetto:.....
(pendenza minima del tetto 3°)

Forma del tetto:.....

Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3 Lavori di isolamento (Supplementi alla posizione 2)

3.1 Rialzi
Rialzi a elementi passanti come camini, lucernari e altri manufatti devono essere eseguiti con strisce di telo di almeno 15 cm di altezza e vanno saldati con il solvente Ampacoll LiquiSeal o con aria calda.

Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3.2 Raccordi dei bordi
Raccordi sulla lamiera di convogliamento vanno eseguiti con il nastro biadesivo Ampacoll DoubleSeal in posa doppia contigua.

Per raccordi assicurati si rimanda alle istruzioni per la posa.

Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3.3 Versione resistente ai raggi UV del raccordo al cornicione del manto per tetto (in caso di esecuzione con lamiera forata sopra la grondaia) con il telo da cornicione Ampatop SealEdge

3.4 Elementi passanti tondi
Esistono due possibilità per realizzare elementi passanti impermeabili alla pioggia e all'acqua: l'impiego di un manicotto prefabbricato per la sigillatura Ampacoll TubeSeal o la formazione artigianale con una lastra di base (tavola) e un manicotto di aerazione.

3.4.1 Elementi passanti tondi con diametro di 80 – 120 mm per tetti di 3° - max. 25° DN.
Fornire e montare il manicotto per la sigillatura Ampacoll TubeSeal.

Quantità.....Pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3.4.2 Elementi passanti tondi con srotolamento fino a 50 cm
Creare e montare una lastra di base (tavola) e un manicotto di aerazione di almeno 15 cm di altezza e saldarlo con il telo di sottotetto Ampatop Seal GHS utilizzando il solvente Ampacoll LiquiSeal o dell'aria calda.

Quantità.....Pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3.4.3 Elementi passanti tondi con srotolamento >50 cm - 100 cm
Creare e montare una lastra di base (tavola) e un manicotto di aerazione di almeno 15 cm di altezza e saldarlo con il telo di sottotetto Ampatop Seal GHS utilizzando il solvente Ampacoll LiquiSeal o dell'aria calda.

Quantità.....Pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3.4.4 Elementi passanti tondi con srotolamento >100 cm - 200 cm
(gli elementi passanti con uno srotolamento superiore a 200 cm sono considerati bordi e sono elencati nella rispettiva rubrica)

Creare e montare una lastra di base (tavola) e un manicotto di aerazione di almeno 15 cm di altezza e saldarlo con il telo di sottotetto Ampatop Seal GHS utilizzando il solvente Ampacoll LiquiSeal o dell'aria calda.

Quantità.....Pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

- 4 Rialzi e collari
- 4.1 Collegare in modo impermeabile all'acqua i rialzi e i collari secondo la posizione 3.1 e 3.3 con il nastro adesivo Ampacoll XT o con il nastro biadesivo Ampacoll DoubleSeal agli elementi costruttivi (muri, tubi e telai di finestre).

Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

- 5 Pretrattamento della base (supplemento alla posizione 1)
- 5.1 Rimuovere sporcizia e impurità grossolane dalla superficie.
- 5.2 Levigare gli spigoli vivi dilastre o casseformi squamose.
- 5.3 Posare una base resistente alla pressione o uno strato divisorio per i sottotetti a scandola (ristrutturazioni).

- 6 Punti d'acquisto e documentazione
Tutti i dati sul prodotto e le istruzioni per la lavorazione sono riportati nella documentazione tecnica della ditta Ampack.

Altre informazioni e punti d'acquisto :

Ampack Italia s.r.l

Viale Stazione 7

39100 Bolzano

Tel. 0471 053 475

Fax 0471 053 476

Mail ampack@ampackitalia.it

www.ampackitalia.it

Note

Considerazioni sul contenuto

In alcuni casi saranno necessari degli adattamenti del testo da parte dell'utente. Solo le situazioni standard possono essere descritte con i testi proposti. Casi particolari devono essere esaminati in modo specifico. Per l'allestimento dei testi, Ampack AG si basa sullo stato attuale della tecnica, sulle regole artigianali riconosciute, sulle direttive emanate dalle associazioni e sulle normative e disposizioni vigenti. In caso di dubbio fanno stato le indicazioni contenute nella documentazione e nei volantini della Ampack AG.

Considerazioni giuridiche

L'allestimento di testi per la messa in appalto rappresenta una prestazione supplementare, libera e gratuita offerta della ditta Ampack di aiuto per architetti, progettisti e artigiani. Essi sono stati eseguiti in buona fede, questo però esclude espressamente qualsiasi responsabilità derivante dalle prestazioni di consulenza. A questo proposito consultare le Condizioni generali contrattuali della Ampack AG.

Diritto d'uso per clienti Ampack AG

I testi dei descrittivi possono essere utilizzati dai nostri clienti (architetti, progettisti, artigiani) per il loro uso personale. La trasmissione a terzi e la pubblicazione di stampati o di dati elettronici non è consentita. Critiche costruttive e aggiunte sono naturalmente bene accette. Per facilitare la trascrizione nei programmi relativi ai capitolati, si è rinunciato a inutili formattazioni.

Ampack AG
Marius Schorer
Responsabile applicazione tecnica
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
Tel +41 71 858 38 00
Fax +41 71 858 38 37
m.schorer@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

ultimo aggiornamento: 14.01.2021