



Testo capitolato: Ampatex Solero / Solero plus Telo di assito e strato ermetico all'aria

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

- 1 In generale
- Il freno vapore resistente agli agenti atmosferici è allo stesso tempo anche impermeabile all'aria e di solito viene posato sul lato caldo dell'isolante termico. Tutti i giunti, le sovrapposizioni e i raccordi devono essere eseguiti a tenuta d'aria. Le superfici danneggiate e gli attraversamenti inevitabili devono essere sigillati.

Dati tecnici:

Dimensione rotolo:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m
Ampatex Solero plus:	corredato di nastro adesivo da ambedue i lati
Valore s_D :	5
Massa areica:	145 g/m ²
Comportamento alla fiamma:	E
Etichettatura CE:	EN13984:2013

- 2 Fornitura e posa del freno vapore resistente agli agenti atmosferici Ampatex Solero / Solero plus sul supporto piano esistente. Inclinazione tetto maggiore a 10°, parallelo alla gronda. Sovrapposizione dei bordi 10 cm e fissaggio nascosto mediante graffe o chiodi. Telo risvoltato sul colmo. Sigillatura dei fori creati da chiodi o viti della controlistatura con guarnizioni per chiodi Ampacoll ND o guarnizioni a nastro Ampacoll ND.Band.

Inclinazione tetto:
(minimo 10°)

Forma tetto:

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

- 3 Incollaggio ermetico all'aria e alla pioggia di sovrapposizioni.

- 3.1 Posa di una striscia di Ampatex Solero / Solero plus per l'esecuzione dei raccordi in corrispondenza di gronde e frontoni. Larghezza ca. 40 cm, incollaggio con Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm.

Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4 Risvolti verso l'alto

4.1 Risvolti verso l'alto in corrispondenza di comignoli, lucernari, muri perimetrali, ecc., altezza min. 15 cm, Incollaggio con Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Alternativa: applicazione di Ampacoll Superfix.

Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5 Attraversamenti

5.1 Raccordo ermetico all'aria e alla pioggia a elementi passanti quali tubi di aerazione, comignoli, ecc. con nastro adesivo alla gomma butilica Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oppure 2 x 80 mm.

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5.2 Sviluppo < 50 cm

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5.3 Sviluppo > 50 cm fino a 100 cm

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5.4 Sviluppo > 100 cm fino a 200 cm

(Attraversamenti con uno sviluppo maggiore a 200 cm vengono considerati raccordi di bordo).

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5.5 Raccordo ermetico all'aria e alla pioggia a finestre per tetto o altri elementi simili con strisce di Ampatex Solero / Solero plus, incollaggio con nastro biadesivo alla gomma butilica Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Alternativa: applicazione di Ampacoll Superfix.

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

6 Trattamento preliminare di supporti non idonei (supplemento alle pos. 4 e 5)

Trattamento preliminare di supporti porosi, ruvidi e polverosi come mattoni, calcestruzzo, legno non piallato, ecc. con Ampacoll Primax o Airmax.

Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

Tutti i dati sul prodotto e le istruzioni per la lavorazione sono riportati negli inserti allegati al prodotto.

Informazioni e riferimenti:

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 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 capitoli, si è rinunciato a inutili formattazioni.

Ampack AG
Ulrich Höing
Direttore Tecnica e Sviluppo
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tel
+41 71 858 38 37 Fax
ulrich@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

ultimo aggiornamento: 11.09.2017