



Testo capitolato: Sisalex 514

Barriera contro il vapore

| Posizione | Descrizione della prestazione |
|-----------|--|
| 1 | <p>Generalità</p> <p>Una barriera contro il vapore è sempre anche uno strato impermeabile all'aria. Tutti i giunti, le fenditure, le sovrapposizioni, i raccordi e gli interstizi devono essere impermeabili all'aria. Danni nella superficie e interruzioni interstizi inevitabili devono essere isolati.</p> <p>Dati tecnici:</p> <p>Dimensioni dei rotoli: 1,5 m x 50 m Valore s_D: >1'500 m Peso: 225 g/m² Comportamento alla fiamma: E, EN 13501-1 Indice d'incendio: 5.3, AICAA Etichettatura CE: EN13984:2013</p> |
| 2 | <p>Fornire e posare la barriera contro il vapore Sisalex 514 sulla sottostruttura disponibile. Il lato in alluminio liscio e stampato verso il locale. Sovrapporre i giunti di 10 cm. Fissaggio nascosto con graffe o chiodi sulle sovrapposizioni. I giunti delle sovrapposizioni devono essere incollati in maniera impermeabile al vento con il nastro in gomma butilica Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm. (Funzione sigillante). Un fissaggio supplementare con Ampacoll INT o Ampacoll XT è necessario nei locali con alto grado di umidità.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p> |
| 3 | <p>Sottostruttura</p> <p>Creare o completare la sottostruttura dei componenti dove una barriera contro il vapore non può essere fissata direttamente alla struttura esistente.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p> |
| 4 | <p>Incollaggio diretto sulla sottostruttura portante.</p> <p>Se è necessario l'incollaggio diretto sulla sottostruttura portante (p.es. una parete in cemento isolata esternamente) è possibile eseguirlo con Ampacoll RA o impiegare come ausilio al montaggio temporaneo Ampacoll DT, fino a quando la barriera contro il vapore Sisalex 514 non sia fissata meccanicamente mediante il rivestimento interno in modo definitivo.</p> |
| 5 | <p>I raccordi dei bordi di componenti contigui con superfici lisce e senza polvere (legno trattato, profili in plastica, metallo ecc) vanno incollati a tenuta del vento con Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm.</p> <p>Alternativa: utilizzo della colla per raccordi dei bordi Ampacoll RA.</p> <p>I raccordi di componenti contigui con superfici porose e ruvide (pareti in tegole o cemento, legno ruvido ecc) vanno incollati a tenuta del vento con Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.</p> <p>Fondi porosi, polverosi o ruvidi vanno pretrattati con Ampacoll Primax.</p> <p>Alternativa: utilizzo della colla per raccordi dei bordi Ampacoll RA.</p> |

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

- 6 Elementi passanti
I raccordi di elementi passanti, a tubi di aerazione o elettrici, travi, travicelli ecc., sono incollati a tenuta del vento con il nastro in gomma butilica Ampacoll BK 535, 2x 50 mm o 2x80 mm.

Fondi porosi, polverosi o ruvidi vanno pretrattati con Ampacoll Primax.

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

- 6.1 Svolgimento < 50 cm

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

- 6.2. Svolgimento > 50 cm - 100 cm

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

- 6.3 Svolgimento: >100 cm - 200 cm

Gli elementi passanti con uno svolgimento superiore a 200 cm sono considerati raccordi dei bordi e vanno ricoperti)

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

- 7 Base dell'installazione

Fornire e montare una rete a listoni di legno come base di installazione, serve anche da assicurazione meccanica per raccordi dei bordi e sovrapposizioni.

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

- 8 Fonte di approvvigionamento e documentazione

Tutti i dati sul prodotto e le istruzioni per la lavorazione sono riportati nella documentazione tecnica della ditta Ampack.

Altre informazioni e fonti di approvvigionamento:

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 capitolati, 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: 04.04.2017