

Testo capitolato: Ampatex Variano 3 extra

Applicazione come strato di tenuta all'aria per risanamenti di tetti eseguiti dall'esterno.



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

1 Indicazioni generali
Il freno vapore funge al tempo stesso da strato di tenuta all'aria. In caso di risanamento dall'esterno occorre considerare anche le particolarità legate all'esposizione alle intemperie. Tutti i giunti, le fessure, le sovrapposizioni e i raccordi devono essere eseguiti in modo impermeabile all'aria e all'acqua. La formazione di sacche va evitata. Le superfici danneggiate e gli attraversamenti inevitabili devono essere sigillati. I prodotti che variano a dipendenza dell'umidità non possono rimanere a lungo senza copertura. Vanno quindi adottate le misure necessarie per la protezione dagli agenti atmosferici.

Dati tecnici:

Dimensioni rotoli: 1,5 m x 50 m
Valore s_D : 0,8 m – 60 m
Massa areica: 110 g/m²
Comportamento al fuoco: E, EN 13501-1
Marcatura CE: EN13984:2013

2 Fornitura e posa di freno vapore Ampatex Variano 3 extra sulla sottostruttura esistente. Risolto del telo attorno ai correntini laterali. Lato liscio e stampato rivolto verso l'alto. Sovrapposizione dei bordi 10 cm. Fissaggio nascosto mediante graffe o chiodi in corrispondenza delle sovrapposizioni. Incollaggio ermetico all'aria e all'acqua delle sovrapposizioni mediante nastro adesivo Ampacoll XT.

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

3 Sottostruttura
Esecuzione o completamento della sottostruttura mediante la posa di uno strato di pannelli calpestabili morbidi in fibra di legno laddove il freno vapore non può essere posato direttamente sulla costruzione esistente (pericolo di danneggiamento). Può servire allo stesso tempo come intercapedine per le installazioni.

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

4 Ausilio di montaggio
Fissaggio di Ampatex Variano 3 extra a sottostrutture su cui non è possibile impiegare chiodi (profilati metallici, ecc.) con nastro di montaggio biadesivo Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm.

5 Fissaggio laterale sui correntini
Fissaggio laterale sui correntini (preferibilmente mediante liste) per evitare la convezione e la formazione di sacche.

In alternativa:

applicazione di nastro adesivo Ampacoll® DT su correntini lisci e a spigolo vivo.

Applicazione di colla liquida Ampacoll® Superfix su correntini ruvidi, arrotondati o screpolati.

Quantità.....mtl Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

6 Raccordi ai bordi
Raccordo a elementi costruttivi adiacenti con superfici lisce ed esenti da polvere (legno piallato, profilati di materia sintetica, metallo, ecc.) e a superfici porose e ruvide (pareti di calcestruzzo o in mattoni, legno non piallato, ecc.) mediante incollatura a tenuta d'aria di Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm. Pretrattare i supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax o Airmax.

In alternativa: applicazione di colla liquida Ampacoll Superfix.

Quantità.....mtl Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

7 Elementi passanti
Raccordo a elementi passanti quali tubi di ventilazione o elettrici, travetti, correntini, ecc. mediante incollaggio a tenuta d'aria con nastro adesivo alla gomma butilica Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oppure 2 x 80 mm. Pretrattare i supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax o Airmax.

Quantità.....mtl Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

7.1 Sviluppo < 50 cm

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

7.2 Sviluppo > 50 cm fino a 100 cm

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

7.3 Sviluppo > 100 cm fino a 200 cm
(gli elementi passanti con uno sviluppo superiore a 200 cm vengono considerati raccordi ai bordi e vengono ivi indicati).

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

8 Fonti e documentazione
Tutti i dati sul prodotto e le indicazioni per la posa sono riportati nella documentazione allegata al prodotto.

Ulteriori informazioni e fonti:

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00
Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch
www.ampack.ch

Note

Considerazioni sul contenuto

In determinati casi, potrebbero essere necessari adeguamenti da parte dell'utilizzatore. I testi proposti per il capitolato, inoltre, descrivono solo situazioni standard. I casi particolari devono essere trattati separatamente. Nella compilazione del documento, Ampack AG si è orientata allo stato della tecnica, alle regole riconosciute dell'edilizia, alle disposizioni delle associazioni di categoria e alle norme e disposizioni valide. In caso di dubbi valgono le indicazioni riportate nella documentazione, negli opuscoli e nei dépliant di Ampack AG.

Considerazioni giuridiche

La compilazione di testi per il capitolato è un servizio aggiuntivo gratuito offerto volontariamente da Ampack come ausilio per architetti, progettisti e posatori. Tale servizio viene reso sulla base delle migliori conoscenze, tuttavia esclude espressamente qualsiasi garanzia dal servizio di consulenza. A tal fine si applicano le Condizioni commerciali generali di Ampack AG.

Diritto d'uso per i clienti Ampack AG

I testi per il capitolato possono essere utilizzati da altri clienti (architetti, progettisti e posatori) per scopi propri. Non sono consentite la distribuzione o pubblicazione sotto forma di materiale stampato o supporti elettronici. L'autore invita espressamente gli utilizzatori a far pervenire eventuali critiche costruttive e integrazioni. Per facilitare l'acquisizione in programmi di elaborazione dei testi per concorsi d'appalto la formattazione non necessaria è stata omessa.

Ampack AG
Marius Schorer
Responsabile Tecnica delle applicazioni
Seebleichestrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tel
+41 71 858 38 37 Fax
m.schorer@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Ultimo aggiornamento: 24.05.2022