

## Testo capitolato: Ampatex Variano 3 extra

Applicazione come freno vapore e strato ermetico all'aria per allestimenti interni convenzionali



www.ampack.eu

Posizione	Descrizione delle prestazioni
1	<p>Indicazioni generali</p> <p>Il freno vapore funge al tempo stesso da strato di tenuta all'aria. Tutti i giunti, le fessure, le sovrapposizioni, i raccordi e i passaggi devono essere realizzati a tenuta d'aria. Le superfici danneggiate e gli attraversamenti inevitabili devono essere sigillati.</p> <p>Dati tecnici:</p> <p>Dimensioni rotoli: 1,5 m x 50 m</p> <p>Valore sp: 0,8 m – 60 m</p> <p>Massa areica: 110 g/m<sup>2</sup></p> <p>Comportamento al fuoco: E, EN 13501-1</p> <p>Marcatura CE: EN13984:2013</p>
2	<p>Fornitura e posa di freno vapore Ampatex Variano 3 extra sulla sottostruttura esistente. Lato liscio e stampato rivolto verso l'interno. Sovrapposizione dei bordi 10 cm. Fissaggio nascosto mediante graffe o chiodi in corrispondenza delle sovrapposizioni. Incollatura a tenuta d'aria delle sovrapposizioni mediante nastro adesivo Ampacoll INT.</p> <p>Quantità.....m<sup>2</sup>      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....</p>
3	<p>Sottostruttura</p> <p>Esecuzione o completamento della sottostruttura laddove il freno vapore non può essere fissato direttamente alla costruzione esistente.</p> <p>Quantità.....m<sup>2</sup>      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....</p>
4	<p>Ausilio di montaggio</p> <p>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.</p>
5	<p>Raccordi ai bordi</p> <p>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.</p> <p>In alternativa: applicazione di colla liquida Ampacoll RA.</p> <p>Quantità.....mtl      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....</p>
6	<p>Elementi passanti</p> <p>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.</p> <p>Quantità.....mtl      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....</p>

6.1 Sviluppo < 50 cm  
Quantità.....pezzo      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....

6.2 Sviluppo > 50 cm fino a 100 cm  
Quantità.....pezzo      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....

6.3 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.....

7 Intercapedine per le installazioni  
Fornitura e posa di un telaio di listoni quale intercapedine per installazioni che serve anche per il fissaggio meccanico dei raccordi ai bordi e delle sovrapposizioni. In caso di posa in combinazione con isolamenti a insufflaggio è necessario un fissaggio meccanico specifico del freno vapore Ampatex Variano 3 extra posato. A tal proposito, fare riferimento al nostro apposito documento con le indicazioni per la posa in caso di isolamenti a insufflaggio.  
[https://www.ampack.biz/fileadmin/user\\_upload/05 Technische Informationen/Einblas daemmung/LD isolamenti a insufflaggio.pdf](https://www.ampack.biz/fileadmin/user_upload/05_Technische_Informationen/Einblas_daemmung/LD_isolamenti_a_insufflaggio.pdf)  
Quantità.....m<sup>2</sup>      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](mailto:ampack@ampack.ch)  
[www.ampack.ch](http://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  
Seebleichstrasse 50  
CH-9400 Rorschach  
+41 71 858 38 00 Tel  
+41 71 858 38 37 Fax  
[m.schorer@ampack.ch](mailto:m.schorer@ampack.ch)

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Ultimo aggiornamento: 24.05.2022