# Testo capitolato: Ampatex Variano 3 extra

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



Posizione	Descrizione delle prestazioni			
1	Indicazioni generali 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 superf danneggiate e gli attraversamenti inevitabili devono essere sigillati.			
	Dati tecnici: Dimensioni rotoli: Valore s <sub>D</sub> : Massa areica: Comportamento al fuoco: Marcatura CE:	1,5 m x 50 m 0,8 m – 60 m 110 g/m <sup>2</sup> E, EN 13501-1 EN13984:2013		
2	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.			
	Quantitàm²	Prezzo unitario	Prezzo totale	
3	Sottostruttura Esecuzione o completamento della sottostruttura laddove il freno vapore non può essere fissato direttamente alla costruzione esistente.			
	Quantitàm <sup>2</sup>	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	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.			
	In alternativa: applicazione di colla liquida Ampacoll RA.			
	Quantitàmtl	Prezzo unitario	Prezzo totale	
6	Elementi passanti Raccordo a elementi passanti quali tubi di ventilazione o elettrici, travetti, correntini, ec mediante incollaggio a tenuta d'aria con nastro adesivo alla gomma butilica Ampacoll I 2 x 50 mm oppure 2 x 80 mm. Pretrattare i supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampa Primax.			
	Quantitàmtl	Prezzo unitario	Prezzo totale	

6.1	Sviluppo < 50 cm			
	Quantitàpezzo	Prezzo unitario	Prezzo totale	
6.2	Sviluppo > 50 cm fino a 100 cm			
	Quantitàpezzo	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).			
	Quantitàpezzo	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. <a href="https://www.ampack.biz/fileadmin/user upload/05">https://www.ampack.biz/fileadmin/user upload/05</a> Technische Informationen/Einblas daemmung/LD isolamenti a insufflaggio.pdf			
	Quantitàm <sup>2</sup>	Prezzo unitario	Prezzo totale	
8	Fonti e documentazione Tutti i dati sul prodotto e le in allegata al prodotto.  Ulteriori informazioni e fonti: Ampack AG Seebleichestrasse 50 9401 Rorschach Tel. 071 858 38 00	dicazioni per la posa sono riportati	nella documentazione	
	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