

Testo capitolato: Ampatex Variano 3

Applicazione quale strato impermeabile all'aria
per finiture interne usuali



www.ampack.eu

Posizione	Descrizione delle prestazioni										
1	<p>In generale</p> <p>Il freno vapore è allo stesso tempo anche impermeabile all'aria. 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.</p> <p>Dati tecnici:</p> <table><tr><td>Dimensioni rotoli:</td><td>1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m</td></tr><tr><td>Valore s_D:</td><td>0,8 m – 60 m</td></tr><tr><td>Massa areica:</td><td>90 g/m²</td></tr><tr><td>Comportamento al fuoco:</td><td>E, EN 13501-1</td></tr><tr><td>Etichettatura CE:</td><td>EN13984:2013</td></tr></table>	Dimensioni rotoli:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m	Valore s_D :	0,8 m – 60 m	Massa areica:	90 g/m ²	Comportamento al fuoco:	E, EN 13501-1	Etichettatura CE:	EN13984:2013
Dimensioni rotoli:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m										
Valore s_D :	0,8 m – 60 m										
Massa areica:	90 g/m ²										
Comportamento al fuoco:	E, EN 13501-1										
Etichettatura CE:	EN13984:2013										
2	<p>Fornitura e posa di freno vapore Ampatex Variano 3 sul supporto esistente. Lato liscio e stampato rivolto verso l'interno. Sovrapposizione dei bordi 10 cm. Fissaggio nascosto mediante graffe o chiodi in corrispondenza delle sovrapposizioni. Incollaggio a tenuta d'aria delle sovrapposizioni mediante nastro adesivo Ampacoll INT.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>										
3	<p>Supporto</p> <p>Esecuzione o completamento del supporto laddove il freno vapore non può essere fissato direttamente alla costruzione esistente.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>										
4	<p>Complemento al fissaggio</p> <p>Fissaggio di Ampatex Variano 3 a supporti sui quali non è possibile impiegare chiodi (profilati metallici, ecc.) con nastro di montaggio biadesivo Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm.</p> <p>Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>										
5	<p>Raccordi di bordo</p> <p>Raccordo a elementi costruttivi adiacenti con superfici lisce e esenti da polvere (legno piallato, profilati di materia sintetica, metallo, ecc.) e con superfici porose e ruvide (pareti di calcestruzzo o in mattoni, legno non piallato, ecc.) mediante incollaggio a tenuta d'aria di Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.</p> <p>Trattamento preliminare di supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax.</p> <p>Alternativa: applicazione di colla liquida Ampacoll RA .</p> <p>Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>										

- 6 Attraversamenti
- Raccordo ermetico all'aria a elementi passanti quali tubi di ventilazione o elettrici, terzere, correntini, ecc. con nastro adesivo alla gomma butilica Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oppure 2 x 80 mm. Trattamento preliminare di supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax.
- 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
(Attraversamenti con uno sviluppo maggiore a 200 cm vengono considerati raccordi di bordo).
- Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....
- 7 Intercapedine per installazioni
- Fornitura e posa di una listonatura quale intercapedine per installazioni che serve anche per il fissaggio meccanico dei raccordi di bordo e delle sovrapposizioni.
- 8 Documentazione e riferimenti
- 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: 22.02.2018