



Testo capitolato: Ampatex DB 90 Freno-vapore e strato impermeabile all'aria

Posizione	Descrizione delle prestazioni														
1	<p>Generalità</p> <p>Il freno-vapore è nel contempo uno strato impermeabile all'aria. Tutti i giunti, le fenditure, le sovrapposizioni, i raccordi e gli interstizi devono essere sigillati ermeticamente. Danni a superfici e interruzioni inevitabili devono essere riparati .</p> <p>Dati tecnici:</p> <table><tr><td>Dimensioni dei rotoli:</td><td>1,5 m x 100 m / 3,0 m x 50 m</td></tr><tr><td>Valore s_D:</td><td>20 m</td></tr><tr><td>Peso:</td><td>90 g/m²</td></tr><tr><td>Spessore:</td><td>0,33 mm</td></tr><tr><td>Comportamento alla fiamma:</td><td>E</td></tr><tr><td>Indice d'incendio:</td><td>5.2, AICAA</td></tr><tr><td>Etichettatura CE:</td><td>EN13984:2013</td></tr></table>	Dimensioni dei rotoli:	1,5 m x 100 m / 3,0 m x 50 m	Valore s_D :	20 m	Peso:	90 g/m ²	Spessore:	0,33 mm	Comportamento alla fiamma:	E	Indice d'incendio:	5.2, AICAA	Etichettatura CE:	EN13984:2013
Dimensioni dei rotoli:	1,5 m x 100 m / 3,0 m x 50 m														
Valore s_D :	20 m														
Peso:	90 g/m ²														
Spessore:	0,33 mm														
Comportamento alla fiamma:	E														
Indice d'incendio:	5.2, AICAA														
Etichettatura CE:	EN13984:2013														
2	<p>Fornire e posare il freno-vapore Ampatex DB 90 sulla sottostruttura disponibile. Il lato liscio e stampato è rivolto verso l'interno. Le sovrapposizioni devono essere di 10 cm. Fissaggio nascosto con graffe o chiodi sulle sovrapposizioni. Incollare ermeticamente le sovrapposizioni con il nastro adesivo Ampacoll AT o Ampacoll INT.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>														
3	<p>Sottostruttura</p> <p>Creare o completare la sottostruttura dei componenti dove un freno-vapore non può essere fissato direttamente alla struttura esistente.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>														
4	<p>Ausilio per il montaggio</p> <p>Sulle sottostrutture alle quali non si possono applicare chiodi (profili di metallo, ecc.), fissare Ampatex DB 90 con il nastro di montaggio biadesivo Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm.</p>														
5	<p>Raccordi dei bordi I raccordi di componenti contigui con superfici lisce e senza polvere (legno trattato, profili in plastica, metallo ecc) e i raccordi di componenti contigui con superfici porose e ruvide (tegole o pareti in calcestruzzo, legno grezzo ecc.), vanno incollati ermeticamente 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> <p>Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>														

6. Elementi passanti
I raccordi di elementi passanti a tubi di aerazione o elettrici, travi, travicelli ecc., sono incollati ermeticamente 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 Srotolamento < 50 cm

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

6.2 Srotolamento > 50 cm - 100 cm

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

6.3 Srotolamento > 100 cm - 200 cm

(Gli elementi passanti con uno srotolamento superiore a 200 cm sono considerati bordi e sono elencati nella rispettiva rubrica).

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 negli inserti allegati al prodotto.

Altre informazioni e fonti di approvvigionamento:

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

Nota:**Riflessioni sul contenuto**

Adeguamenti da parte dell'utente possono essere necessari a seconda del caso. Nelle proposte per i testi sono descritte solo le situazioni standard. I casi speciali vanno analizzati a parte. Ampack AG si orienta nella produzione allo stato della tecnica, a regole riconosciute del settore edile, a disposizioni di associazioni e a norme e prescrizioni vigenti. In caso di dubbio, valgono i dati riportati nella documentazione o negli opuscoli e nei volantini di Ampack AG.

Riflessioni giuridiche

L'allestimento dei testi è un servizio supplementare facoltativo e gratuito della ditta Ampack ed è pensato come un ausilio per architetti, progettisti e lavoratori. Si svolge secondo scienza e coscienza ma esclude esplicitamente eventuali responsabilità riconducibili alla consulenza. Vedere in proposito le Condizioni Generali di Ampack AG.

Autorizzazione all'utilizzo per i clienti di Ampack SA

I testi possono essere utilizzati dai nostri clienti (architetti, progettisti e lavoratori) per i loro scopi. L'inoltro o la pubblicazione in stampati o mezzi elettronici non sono consentiti. Critiche costruttive e integrazioni sono auspiccate e saranno accettate con piacere dall'autore. Per semplificare l'eventuale rilevamento dei testi nei programmi di compilazione, si è rinunciato a superflue formattazioni.

Ampack AG
Ulrich Höing
Responsabile 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: 11.09.2017