

Ampatex® DB 90

Freno vapore e strato ermetico all'aria



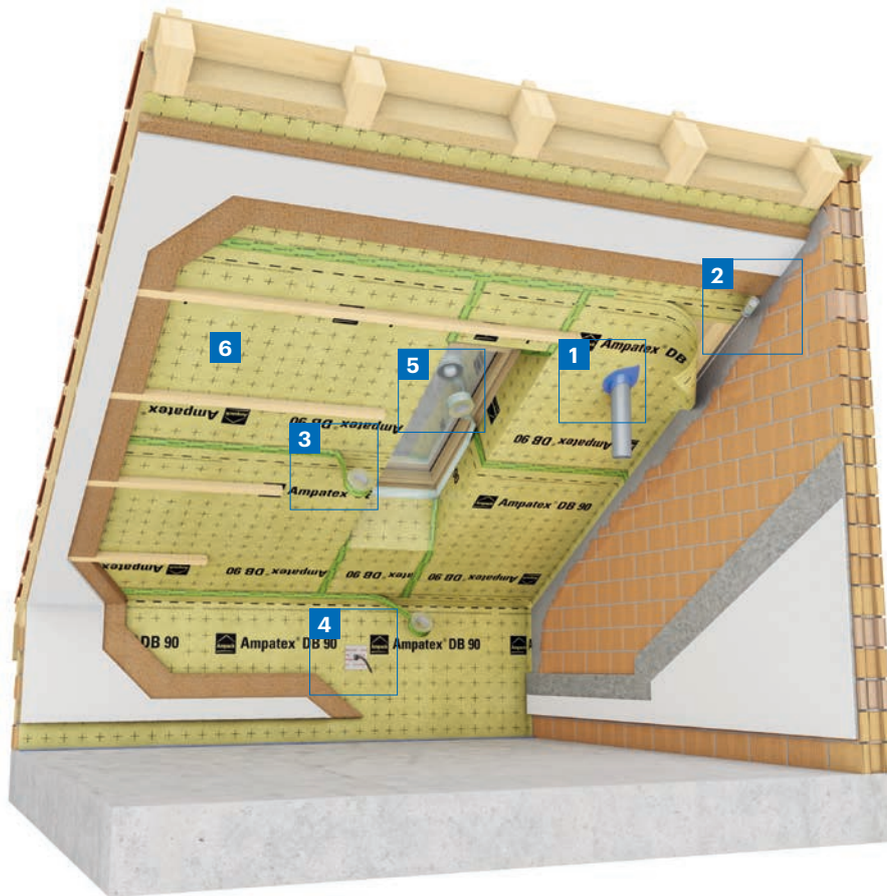
- > Standard per la costruzione di tetti e facciate
- > Compatibile con tutti i materiali termoisolanti usuali
- > Stabile nella forma e flessibile
- > Universale
- > Non attira la polvere

| Dati tecnici | | Valore | Norme |
|---|------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Valore s_D | | 20m | EN 1931 |
| Massa areica | | 90g/m ² | EN 1849-2 |
| Resistenza allo strappo | longitudinale trasversale | 160 N/5cm 160 N/5cm | EN 12311-2/A |
| Allungamento a rottura | longitudinale trasversale | 30% 30% | EN 12311-2/A |
| Resistenza allo strappo (chiodi) | longitudinale trasversale | 200 N 200 N | EN 12310-1 |
| Comportamento al fuoco | | E | EN 13501-1 |
| Indice d'incendio | | 5.2 | AICAA |
| Tenuta all'acqua con 2 kPa | | superato | DIN EN 1928 |
| Larghezza della sovrapposizione | | 10cm | |
| Rettilinearità | | <75mm/10m | EN 1848-2 |
| Resistenza alla temperatura | | -40 a +80°C | |
| Durata in base all'invecchiamento artificiale | | superato | EN 1296, 70°C EN 1931 |



Campi d'applicazione: L'alternativa sicura a tutte le altre stuoie PE convenzionali.

| Tipi di fornitura | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|
| No. articolo | Designazione | Dimensione rotolo | Quantità per paletta |
| 7640115533630 | Ampatex® DB 90 con 120 m d'Ampacoll® INT | 1,5 m × 100 m = 150 m ² | 25 rotoli = 3750 m ² |
| 7640115535894 | Ampatex® DB 90 con 60 m d'Ampacoll® INT | 3,0 m × 50 m = 150 m ² | 24 rotoli = 3600 m ² |



6 Ampatex® DB 90
Freno vapore



Indicazioni per la posa

Ampatex® DB 90 è un freno vapore e strato impermeabile all'aria. Ogni giunto, fessura, sovrapposizione o raccordo deve quindi essere sigillato ermeticamente. Anche i danni sulla superficie vanno riparati. **Ampatex® DB 90** viene impiegato all'interno delle costruzioni asciutte. Esso è posato sul lato caldo della costruzione e fissato in corrispondenza delle sovrapposizioni con graffe o chiodi. Il lato liscio e stampato è rivolto verso l'interno ed è su questo lato che viene applicato il nastro adesivo. Durante la posa i teli vengono sovrapposti di 10 cm e i giunti sigillati ermeticamente

con il nastro adesivo **Ampacoll® INT**. Sui supporti dove non è possibile impiegare chiodi o graffe, il nastro adesivo **Ampacoll® DT** rappresenta una valida alternativa. In questo caso il fissaggio diventerà definitivo con l'applicazione del rivestimento interno. I raccordi perimetrali vanno sigillati con **Ampacoll® BK 530** o **Ampacoll® RA**. Applicare preventivamente **Ampacoll® Primax** su supporti porosi, polverosi o umidi. Gli elementi passanti come tubi di ventilazione, tubi elettrici, terzere, correntini ecc. vanno sigillati permanentemente con **Ampacoll® BK 535**, larghezza 50 mm.

Anche in questo caso su supporti porosi, polverosi o umidi applicare **Ampacoll® Primax**.



Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato

Ampack Svizzera: 071 858 38 00
Ampack Austria: 05523 53433
Ampack Germania: 07621 1610264
Ampack Francia: 04 50 83 70 54
Ampack Italia: 0471 053 475

www.ampack.biz



A seguito di nuove conoscenze o sviluppi, le nozioni qui contenute possono risultare non più valide. Trovate informazioni aggiornate su www.ampack.biz © Ampack AG, Rorschach, 05.2018