

# Ampatex® DB 90

Pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air



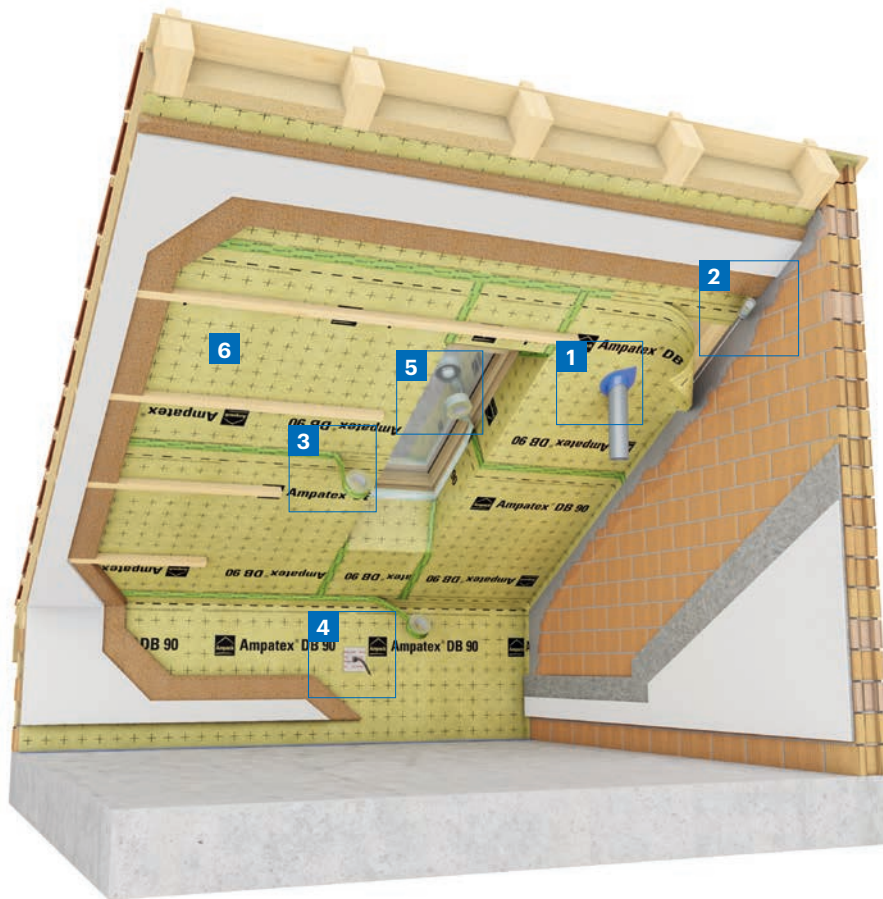
- > Standard pour constructions de toitures et de murs
- > Compatible avec tous les matériaux isolants courants
- > Stabilité de forme et souplesse
- > Utilisation universelle, construction mixte ou bois
- > N'attire pas la poussière

| Données techniques                         |                                       | Valeur                 | Norme                    |
|--|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Valeur $s_D$                               |                                       | 20m                    | EN 1931                  |
| Poids                                      |                                       | 90g/m <sup>2</sup>     | EN 1849-2                |
| Résistance à la déchirure                  | sens longitudinal<br>sens transversal | 160 N/5cm<br>160 N/5cm | EN 12311-2/A             |
| Allongement à la déchirure                 | sens longitudinal<br>sens transversal | 30%<br>30%             | EN 12311-2/A             |
| Résistance à la déchirure (au clou)        | sens longitudinal<br>sens transversal | 200 N<br>200 N         | EN 12310-1               |
| Réaction au feu                            |                                       | E                      | EN 13501-1               |
| Classe d'incendie                          |                                       | 5.2                    | VKF                      |
| Étanchéité à l'eau à 2 kPa                 |                                       | réussi                 | DIN EN 1928              |
| Largeur de recouvrement                    |                                       | 10cm                   |                          |
| Rectitude                                  |                                       | <75mm/10m              | EN 1848-2                |
| Résistance thermique                       |                                       | -40 au +80°C           |                          |
| Durabilité après vieillissement artificiel |                                       | réussi                 | EN 1296, 70°C<br>EN 1931 |



**Champs d'application:** L'alternative sûre aux feuilles PE usuelles.

| Conditionnements |  |                                    |                                   |
|------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| No d'article     | Désignation                                  | Dimension des rouleaux             | Contenu d'une palette             |
| 7640115533630    | Ampatex® DB 90<br>avec 120 m d'Ampacoll® INT | 1,5 m × 100 m = 150 m <sup>2</sup> | 25 rouleaux = 3750 m <sup>2</sup> |
| 7640115535894    | Ampatex® DB 90<br>avec 60 m d'Ampacoll® INT  | 3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>  | 24 rouleaux = 3600 m <sup>2</sup> |



**6 Ampatex® DB 90**  
Pare-vapeur  
et couche  
d'étanchéité à l'air



## Consignes pour la pose

**Ampatex® DB 90** sert à la fois de pare-vapeur et de couche d'étanchéité à l'air. Tous les joints, toutes les fentes, tous les raccords avec les parties de construction ou entre les lés doivent être scellés de manière étanche à l'air. Les endroits où la surface est endommagée doivent être réparés de manière étanche. **Ampatex® DB 90** doit être posé du côté chaud de l'isolation thermique des constructions sèches. Clouage ou agrafage caché sous les joints à recouvrement. Le côté lisse et imprimé du pare-vapeur doit donner côté chambre. Le collage s'effectue sur cette face. Faire attention à ménager

des joints de recouvrement de 10 cm. Une fois les lés posés, coller les joints de recouvrement de manière étanche avec le ruban **Ampacoll® INT**. Lorsque la sous-construction ne se prête pas au clouage ou à l'agrafage, utiliser le ruban adhésif **Ampacoll® DT**. L'habillage des parois de la chambre consolide durablement la fixation du pare-vapeur. Les raccords aux bords doivent être réalisés avec **Ampacoll® BK 530** ou **Ampacoll® RA**. Préparer les supports poreux ou poussiéreux avec **Ampacoll® Primax**. Fermer de manière étanche à l'air les endroits de passage de canaux

d'aération ou de câblage électrique, de pannes ou de chevrons etc. avec **Ampacoll® BK 535, 50 mm**. Appliquer préalablement **Ampacoll® Primax** sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreux.



Tenez compte des recommandations d'application et des autres produits de système dans notre matrice de collage.



Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Distribution par le commerce spécialisé

Ampack Suisse: 071 858 38 00  
Ampack Autriche: 05523 53433  
Ampack Allemagne: 07621 1610264  
Ampack France: 04 50 83 70 54  
Ampack Italie: 0471 053 475

[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

