

# 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

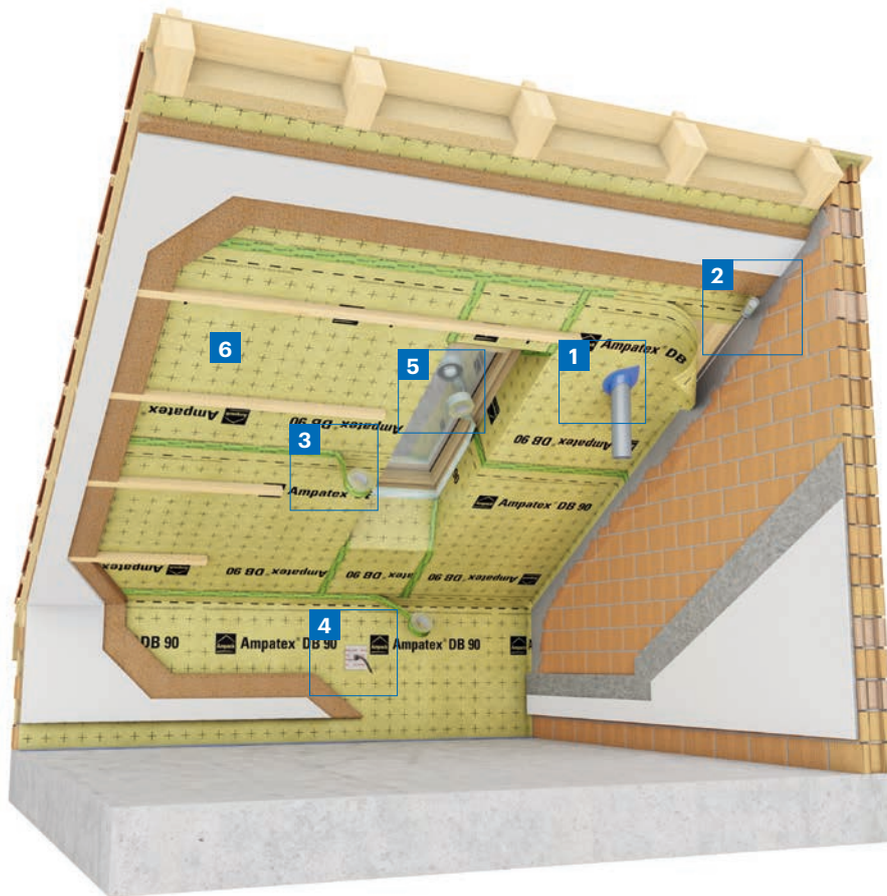
Données techniques		Valeur	Norme
Valeur $s_D$		20m	EN 1931
Poids		90g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	160 N/5cm	EN 12311-2/A
	sens transversal	160 N/5cm	
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	30%	EN 12311-2/A
	sens transversal	30%	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	200 N	EN 12310-1
	sens transversal	200 N	
Réaction au feu		E	EN 13501-1
Classe d'incendie		5.2	VKF
Etanchéité 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 EN 1931



**Avis Technique: Couvert par le Document Technique d'Application DTA no: 20/13-281**

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

Conditionnements			
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	25 rouleaux = 3750m <sup>2</sup>
7640115533630	Ampatex® DB 90 avec 120m d'Ampacoll® INT	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	25 rouleaux = 3750m <sup>2</sup>
7640115535917	Ampatex® DB 90 rouleau court avec 30m d'Ampacoll® INT	1,5m × 25m = 37,5m <sup>2</sup>	50 rouleaux = 1875m <sup>2</sup>
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 3600m <sup>2</sup>
7640115535894	Ampatex® DB 90 avec 60m d'Ampacoll® INT	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 3600m <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 de 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, 50mm**. 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)

