

# 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 <sub>D</sub>		20m	EN 1931
Poids		90 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	160 N/5 cm	EN 12 311-2/A
	sens transversal	160 N/5 cm	
Allongement à la déchirure	sens longitudinal	30 %	EN 12 311-2/A
	sens transversal	30 %	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	200 N	EN 12 310-1
	sens transversal	200 N	
Réaction au feu		E	EN 13 501-1
Classe d'incendie		5.2	VKF
Étanchéité à l'eau à 2 kPa		réussi	DIN EN 1928
Largeur de recouvrement		10 cm	
Rectitude		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Résistance thermique		-40 bis +80 °C	
Durabilité après vieillissement artificiel		réussi	EN 1296, 70 °C EN 1931

**10**  
 Jahre Garantie  
 Ans Garantie  
 Anni Garanzia  
 Years Warranty

Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais d'installation et de second oeuvre..



**ISO 9001:2008**  
 Swiss Research

**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	1,5 m × 100 m = 150 m <sup>2</sup>	25 rouleaux = 3.750 m <sup>2</sup>
7640115533630	Ampatex® DB 90 avec 120 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 100 m = 150 m <sup>2</sup>	25 rouleaux = 3.750 m <sup>2</sup>
7640115535917	Ampatex® DB 90 rouleau court avec 30 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 25 m = 37,5 m <sup>2</sup>	50 rouleaux = 1.875 m <sup>2</sup>
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 3.600 m <sup>2</sup>
7640115535894	Ampatex® DB 90 avec 60 m d'Ampacoll® INT	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 3.600 m <sup>2</sup>

1 **Ampacoll® BK 535**  
Ruban adhésif en caoutchouc butyle

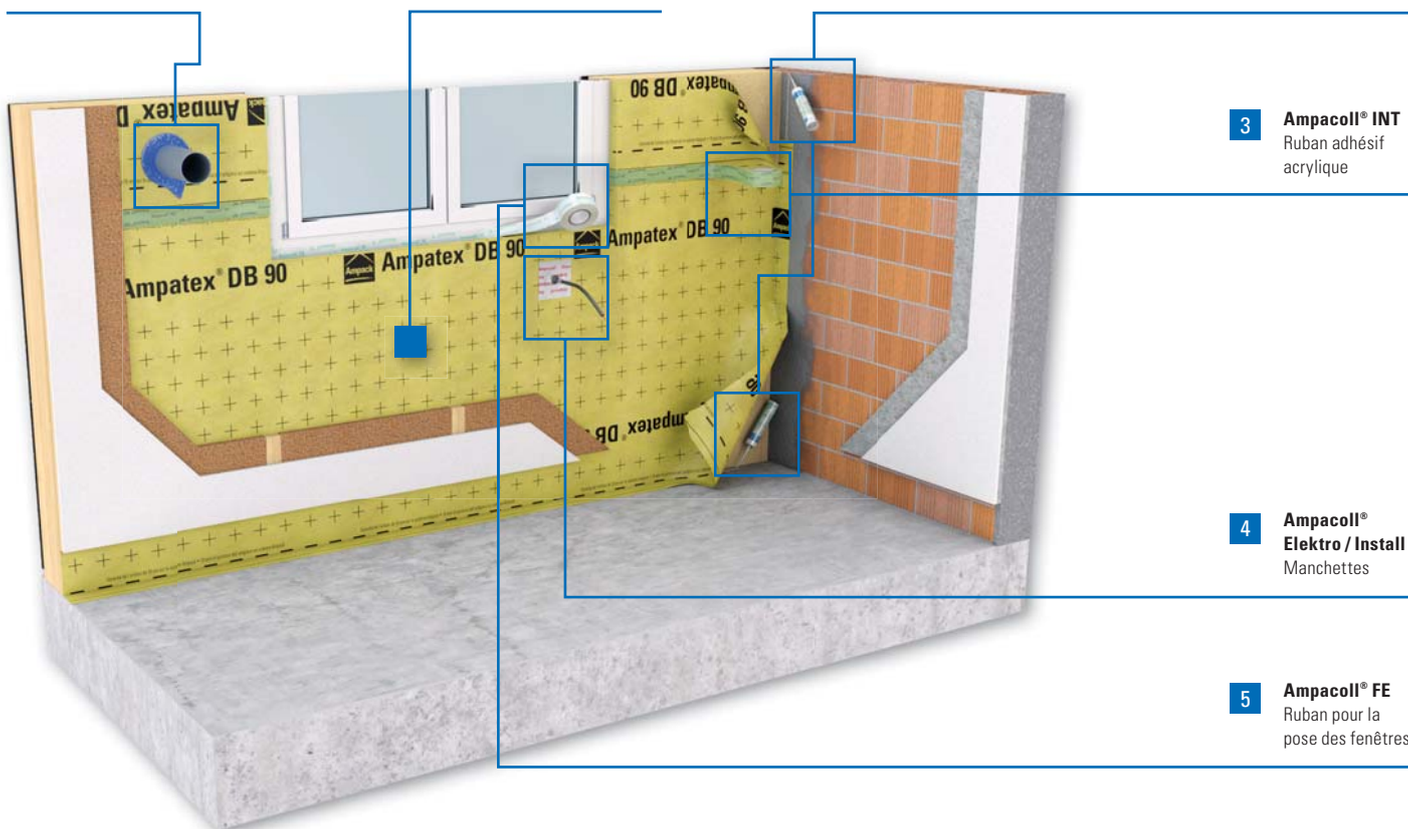
**Ampatex® DB 90**  
Pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air

2 **Ampacoll® RA**  
Colle liquide

3 **Ampacoll® INT**  
Ruban adhésif acrylique

4 **Ampacoll® Elektro / Install**  
Manchettes

5 **Ampacoll® FE**  
Ruban pour la pose des fenêtres



1 **Ampacoll® BK 535:**  
Ruban adhésif en caoutchouc butyle

extérieur  
intérieur



2 **Ampacoll® RA:**  
Colle liquide



3 **Ampacoll® INT:**  
Ruban adhésif acrylique

intérieur



4 **Ampacoll® Elektro / Install:**  
Manchettes

extérieur  
intérieur



5 **Ampacoll® FE:**  
Ruban pour la pose des fenêtres

intérieur

### 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® Connecto**. 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® Connecto sur les supports poreux, rugueux ou poussiéreux..



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

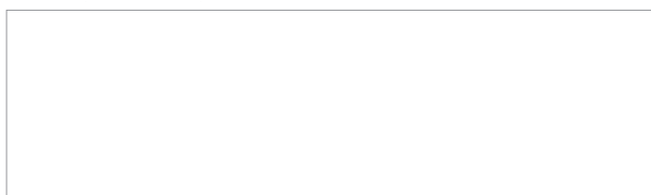


Pour de plus amples informations ainsi que des documentations détaillées, voir [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)



Questions au sujet de la technique d'application. Tél.: + 41 (0)71 858 38 00  
Fax: + 41 (0)71 858 38 37

Distribution par le commerce spécialisé



Les présentes indications sont susceptibles de devenir invalides en raison de nouveaux enseignements ou développements. Vous trouverez des informations d'actualité sous [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu) © Ampack AG

**Ampack S.A.R.L.**

Le Cartecentre

1, rue René Blanc

F-74100 Annemasse

T 04 50 83 70 54 | F 04 50 83 70 53

[ampack@ampack.fr](mailto:ampack@ampack.fr) | [www.ampack.fr](http://www.ampack.fr)

