

# Ampack

# Application intérieure

® Ampatex et Ampacoll sont des marques déposées par Ampack SA

## Ampatex® DB 90 – *le pare-vapeur*

### résistant à la déchirure



### Ampatex® DB 90 – la solution à vos problèmes

Ce que vous avez toujours recherché:

- un pare-vapeur robuste qui ne rétrécit pas, ne s'étend pas, et reste toujours souple
- Une énorme résistance à la déchirure en présence de clous et d'agrafes
- une résistance élevée au vieillissement
- un système de collage garanti
- Un travail aisé et un rendement de pose très élevé



# Ampatex® DB 90!

De couleur jaune,  
il est l'alternative sûre aux  
feuilles PE usuelles!



## ■ De couleur jaune ...

... **Ampatex® DB 90** est légèrement transparent. Vous pouvez ainsi toujours observer la sous-construction, pendant et après la pose.

## ■ Sûr ...

... **Ampatex® DB 90** englobe un système de collage. Les rubans adhésifs **Ampacoll® AT** joints à chaque rouleau d'**Ampatex® DB 90** assurent un collage de surface adéquat. **Ampatex® DB 90** est constitué d'une couche en Tyvar synonyme d'une résistance extrêmement élevée à la déchirure et d'une excellente stabilité thermique. Aucune extension ni retrait, même en cas de fortes variations de température. Le problème de clous et d'agrafes arrachés appartient au passé!

## ■ L'alternative ...

... **Ampatex® DB 90** est d'une mise en œuvre très aisée. Ce nouveau pare-vapeur se distingue par un faible poids et des rouleaux de dimensions optimales. **Ampatex® DB 90** reste prope grâce à ses propriétés anti-statiques et le collage des lés s'en trouve ainsi facilité. **Ampatex® DB 90** vous assure un rendement de pose élevé et réduit considérablement vos coûts.

## ■ Et encore ...

... **Ampatex® DB 90** permet la réalisation simple et rapide des raccords aux éléments adjacents à l'aide des bandes **Ampacoll® BK 530**. Les passages de conduites sont étanchés à l'aide des bandes à haute flexibilité **Ampacoll® BK 535**. Sur les supports poreux ou poussiéreux, **Ampacoll® Primer** garanti le collage ultérieur des bandes **Ampacoll®**.

## ■ Spécifications techniques

<b>Dimension des rouleaux:</b>	Largeur:	150	280 cm
	Longueur:	100	50 m
	Surface:	150	140 m <sup>2</sup>
<b>Quantité par palette:</b>	Rouleaux:	25	36 RI.
	Surface:	3'750	5'040 m <sup>2</sup>
<b>Perméabilité:</b>	1.0 g/m <sup>2</sup> × 24 h		
<b>Valeur s<sub>D</sub>:</b>	23 m		
<b>Valeur R<sub>D</sub>:</b>	31.6 m <sup>2</sup> × h × Pa/mg		
<b>Valeur μ:</b>	68'800		
<b>Poids:</b>	90 g/m <sup>2</sup>		
<b>Epaisseur:</b>	0.33 mm		
<b>Classe d'incendie:</b>	5.2		
<b>Matériau:</b>	Filaments renforcés en PP avec couche de remplissage en PP		
<b>Stabilité aux UV:</b>	4 semaines		

## ■ Conseils de pose

**Ampatex® DB 90** se pose en tant qu'étanchéité à l'air et pare-vapeur sur le côté chaud de l'isolation thermique. La fixation s'effectue à l'aide de clous ou d'agrafes. Veillez à prévoir un recouvrement des lés de 10 cm et à assurer un collage étanche à l'aide d'**Ampacoll® AT**. Les raccords aux éléments adjacents se collent avec **Ampacoll® BK 530**. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation **Ampacoll®**.

Ampack SA ■

Bureau Suisse Romande ■

En Bocherens ■

CH-1042 Bettens ■

Téléphone 021 882 55 66 ■

Fax 021 882 55 03 ■

Ampack S.A.R.L. ■

Le Cartecentre ■

1 Rue René Blanc ■

F-74100 Annemasse ■

Téléphone 04 50 92 57 87 ■

Fax 04 50 92 57 53 ■

