

# Ampack

# Application intérieure

® Ampatex et Ampacoll sont des marques déposées par Ampack SA

## Ampatex® DB 2 *le pare-vapeur*

avec une valeur  $s_D$  basse



**Afin que les constructions diffusantes  
soient plus que des paroles en l'air**

- indéformable et ductile
- valeur  $s_D = 2,0$  m
- technique de fixation par collage intégrée
- technologie unique - innovateur
- améliore grandement le climat d'habitation
- capacité de séchage améliorée



# Ampatex® DB 2.

## Pas de pitié pour l'humidité imprévue ou s'infiltrant lors de la construction !



### ■ Capacité de séchage et humidité

La capacité de séchage est l'aptitude d'une construction à se débarrasser de l'humidité imprévue (séchage) dans un certain délai. Cette propriété revêt une importance particulière pour les constructions en bois, car trop d'humidité peut conduire à la formation de champignons et ainsi à la détérioration du bois. Une capacité de séchage suffisante ne peut cependant être atteinte que lorsque les valeurs  $s_D$  du pare-vapeur (valeur  $s_D$  1 à 2 m), du pare-vent et/ou du lé de sous-toiture (valeur  $s_D < 0,02$  m) sont proportionnelles les unes aux autres suivant un rapport défini. Grâce à la technologie unique dont il est doté, **Ampatex® DB 2** réduit les risques de sinistre résultant des effets sur la construction d'une humidité imprévue. L'humidité s'infiltrant lors de la construction, c.-à-d. l'humidité «enfermée» s'élimine en moins de temps qu'il ne faut pour le dire.

### ■ Climat d'habitation et humidité

**Ampatex® DB 2** empêche la formation d'un climat de serre dans le corps de votre construction. Grâce au contrôle de l'évacuation de l'humidité, vos systèmes de toit et de mur permettent l'obtention d'un climat ambiant optimal. Cela procure une sécurité certaine - au moment de l'installation comme ultérieurement !

### ■ Confort de travail optimal

La mise en œuvre d'**Ampatex® DB 2** est exceptionnellement simple et ne présente aucune difficulté particulière. **Ampatex® DB 2** est résistant à la déchirure, indéformable, ductile et vous séduira également par son poids plume et ses dimensions optimales de rouleau. Un autre sous-ensemble du système d'Ampack AG - le leader dans le domaine de l'étanchéité à l'air des enveloppes du bâtiment.

### ■ 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 Rl.
	Surface:	3'750	5'040 m <sup>2</sup>
<b>Perméabilité:</b>	9.7 g/m <sup>2</sup> × 24 h		
<b>Valeur <math>s_D</math>:</b>	2 m		
<b>Valeur <math>R_D</math>:</b>	3.4 m <sup>2</sup> × h × Pa/mg		
<b>Valeur <math>\mu</math>:</b>	10'632		
<b>Poids:</b>	100 g/m <sup>2</sup>		
<b>Epaisseur:</b>	0.23 mm		
<b>Stabilité aux UV:</b>	1 mois		
<b>Classe d'incendie:</b>	E.2		

### ■ Conseil de pose

**Ampatex® DB 2** constitue la couche d'étanchéité à l'air et le pare-vapeur. Il se pose à l'intérieur dans un environnement sec sur le côté «chaud» de la couche d'isolation thermique et doit être installé sur la construction existante à l'aide d'agrafes. Lors de la pose, assurez-vous que les lés dépassent de 10 cm et que les joints sont fixés de manière étanche à l'aide du système de ruban adhésif fourni **Ampacoll® AT**. Les raccords doivent être réalisés à l'aide d'**Ampacoll® BK 530** ou d'**Ampacoll Superfix**. Les surfaces poreuses ou poussiéreuses doivent préalablement être enduites d'**Ampacoll® Primer**. Les pénétrations telles que les tuyaux d'aération ou les conduites de câbles etc. doivent être étanchéifiées de manière durable à l'aide d'**Ampacoll® BK 535** après avoir été enduites d'**Ampacoll® Primer 531**. Vous trouverez de plus amples informations dans notre 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 ■

