



- Bandes auto-adhésives intégrées
- Résistant au vent, à l'eau et à la pluie
- Résistant aux intempéries jusqu'à 4 mois

### Conditionnement

Largeur de rouleau [m]	Longueur de rouleau [m]	Surface utile [m²]	Masse du rouleau [kg]
1,50	50	75	14

### Caractéristiques panneau isolant

Matériau	polypropène composite a trois couches
Épaisseur [mm]	0,50
Masse surfacique [g/m²]	150
Perméabilité à la vapeur d'eau (s <sub>d</sub> ) [m]	0,03
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Souplesse à basse température [°C]	≤ -20
Résistance thermique [°C]	-40/+120
Force à la traction (L/T) [N/50 mm]	315/250
Allongement à la force max. de traction (L/T) [%]	55/45
Résistance à la déchirure au clou (L/T) [N]	220/230
Réaction au feu (EN 13501-1)	E
Température minimale d'installation [°C]	0

### Description du produit

PAVATEX ADB est un écran de sous-toiture à trois couches de polypropène, perméable à la diffusion de la vapeur avec des bandes auto-adhésives intégrées.

L'écran est utilisé en combinaison avec les panneaux d'isolation PAVATEX tels que PAVATHERM et ISOLAIR.

Les joints longitudinaux sont scellés à l'aide des bandes auto-adhésives intégrées. Les joints horizontaux sont scellés avec du PAVATAPE 12. Les vis et les fixations sont scellés avec du PAVAFIX SN TAPE. Les raccords et les traversées sont scellés avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Avec une fixation mécanique PAVATEX ADB est résistant aux intempéries jusqu'au 4 mois.

Toujours consulter les règlements de construction locaux et les guides de pose du fabricant.



### Hygiène, santé et environnement

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

### Stockage

A stocker couché ou debout, au sec et au frais, à l'abri du soleil.