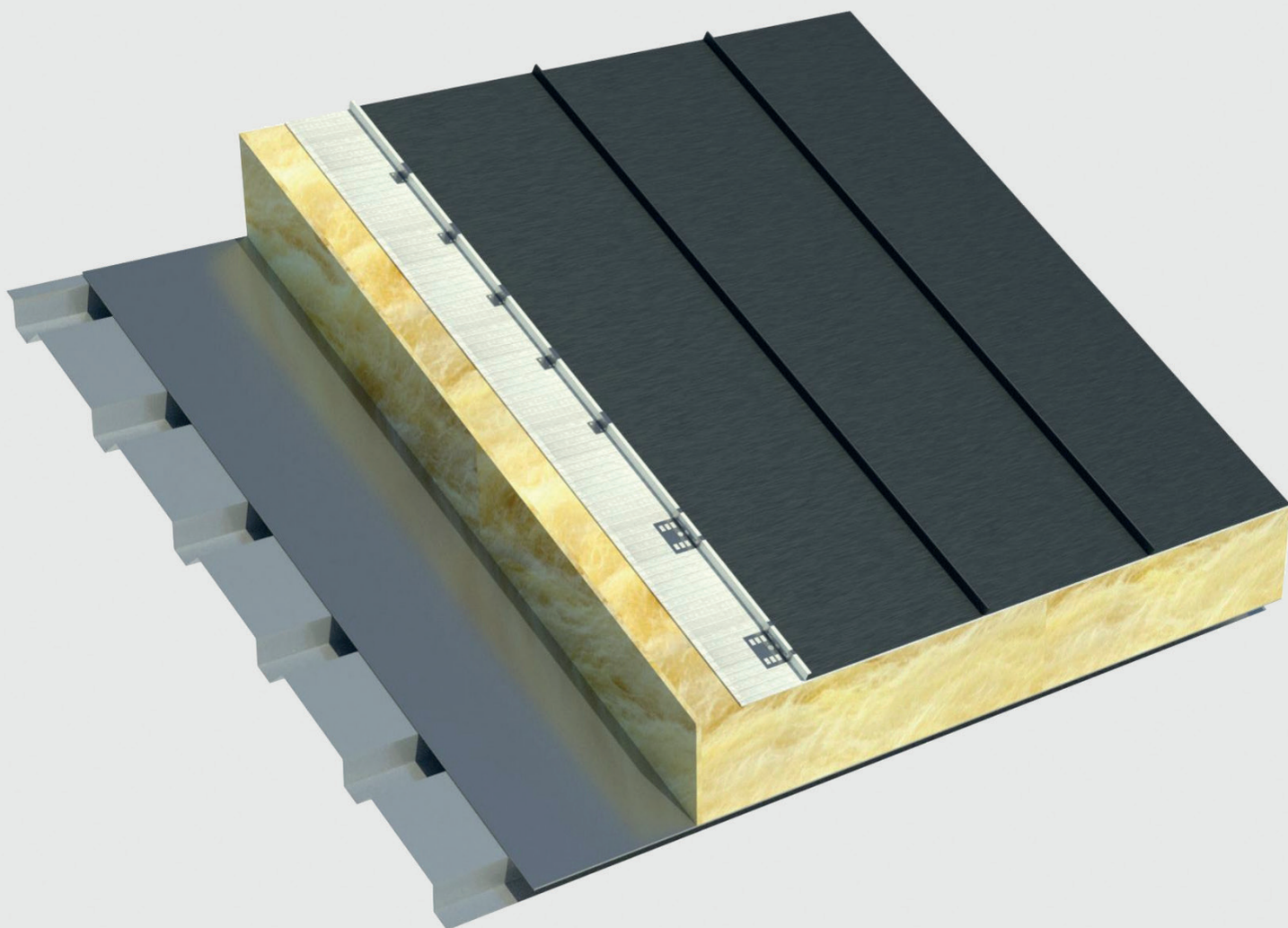


# ALUDEX<sup>®</sup> MAX

## PARE-VAPEUR AUTOCOLLANT

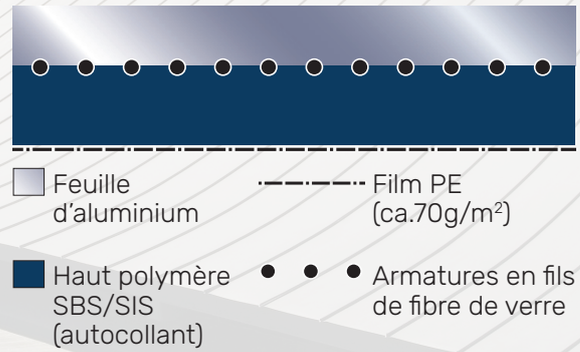
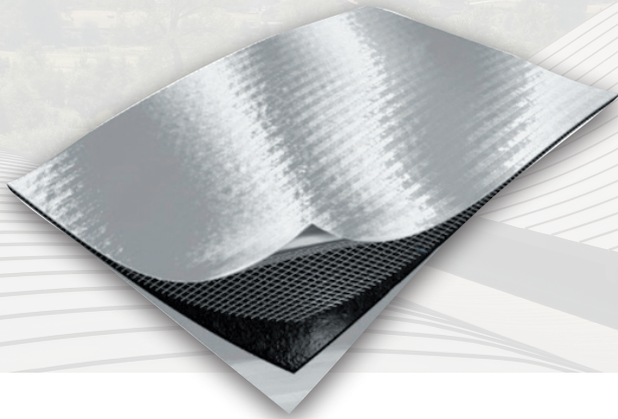


### **Bénéfices**

- Résistant avec son armature en fibre de verre
- Facile à mettre en œuvre

### **Applications**

Couverture chaude pour bâtiments de faible à moyenne hygrométrie intérieure



## COMPOSANT

### Discription

Epaisseur	0,6 mm ± 10 %
Format (Largeur x Longueur)	1,08 m x 40 m
Poids	31 kg/rouleau - 700 g/m <sup>2</sup>
Surface	43,2 m <sup>2</sup> /rouleau
Conditionnement	Rouleau 20 rouleaux par palette

### Caractéristiques

Le pare-vapeur est composé d'une couche supérieure en aluminium, d'une armature interne en fibre de verre et d'une sous-couche SBS haut polymère adhésive sur laquelle est placé un film de protection pelable en polyéthylène.

### Spécificités techniques

Sd	> 1 500 m ± 20%
Résistance à la traction	800/700 N/5 cm selon EN 12311-2
Résistance au cisaillement des joints	≥ 200 N/5 cm selon EN 12317
Résistance à la déchirure au clou	> 200 N
Souplesse à basse température	-20°C selon EN 495-5

### Mise en œuvre

- Le pare-vapeur se met en œuvre à une température mini de 5°C
- Pour les supports bois, maçonnerie, béton et bac acier non laqué, passer au préalable le primaire Initial C350 sur toute la surface pour une bonne adhérence entre le support et la couche autocollante du pare-vapeur. Attendre 35 minutes environ que le support soit sec avant de poser le pare-vapeur



- Aludex®Max doit être installé avec du primaire Initial C350 lorsqu'il s'agit d'une couverture temporaire et lorsqu'il y a une vulnérabilité au vent. Ce n'est pas nécessaire lorsque la pose de l'isolant et du zinc se fait juste après
- Pour les éléments porteurs en acier laqué, le pare-vapeur peut être collé directement
- Dérouler le pare-vapeur Aludex®Max sur le support
- Retirer le film plastique pelable puis appliquer sur le support
- Le recouvrement entre les lés doit être de 5 cm
- Maroufler les recouvrements à la roulette
- Les relevés du pare-vapeur dans les coins et aux extrémités doivent être de l'épaisseur de l'isolant + 5 cm.

## DOMAINE D'EMPLOI

### Supports autorisés

Pose sur béton, bois massif ou panneaux dérivés du bois et sur bac acier.



Le pare-vapeur Aludex®Max est recommandé pour les systèmes VMZINC®

### VM Building Solutions NV/SA

Schoonmansveld 48, BE-2870 Puurs-Sint-Amands  
T +32 (0)3 500 40 30, F +32 (0)3 500 40 40  
info.be@vmbuildingsolutions.com, www.vmbuildingsolutions.com

**VM** BUILDING SOLUTIONS