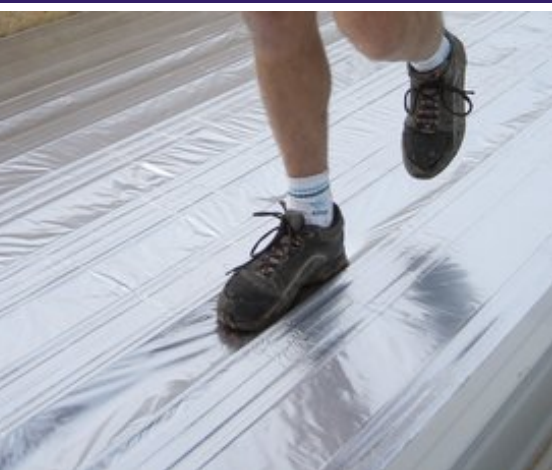


ALUDEX®

Pare-vapeur

Aludex, pare-vapeur autocollant



- **Autocollant** et couche bitumineuse
- **Étanche à la vapeur** grâce au film aluminium
- **Pose sans flamme** sur le toit
- Marchable grâce au **renforcement des fibres de verre**

www.vmbuildingsolutions.be



VMBUILDINGSOLUTIONS

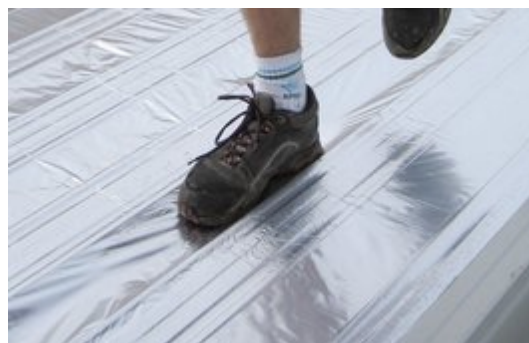
Aludex

Pare-vapeur autocollant pour l'étanchéité à l'air

Aludex est le pare-vapeur autocollant qui est approprié pour les systèmes d'étanchéité contre le vent. Aludex a 0,4 mm d'épaisseur. La membrane est constituée d'un mélange bitumineux autocollant de faible épaisseur et d'un film protecteur en aluminium renforcé, et peut donc supporter le poids d'une personne. Aludex est utilisé sur les toits industriels et résidentiels.

Avantages:

1. **Autocollant** et couche bitumineuse
2. **Étanche à la vapeur** grâce au film aluminium
3. **Parfaitement accessible** sur tôle d'acier profilé grâce à l'armature en fibres de verre
4. **Facile à utiliser:** pose rapide sans flamme sur le toit
5. Compatible avec les autres systèmes imperméabilisants
6. Est utilisé sur les toits industriels et résidentiels.



Spécifications techniques

Épaisseur	0,4 mm
Poids	400 g/m ²
Longueur de rouleau (standard)	50m/rouleau
Largeur de rouleau (standard)	1,08 m
Valeur µd	> 1500 m
Résistance à la traction	Longueur: >650 N/50 mm Transversal: >650 N/50 mm
Rouleaux par palette	25 rouleaux
m ² par palette	1350 m ²
Armature	en fils de fibres de verre



Formations GRATUITES caoutchouc EPDM

VM Building Solutions organise des formations professionnelles, personnalisées et pratiques, ainsi que des sessions d'information. Demandez une aide financière via Constructiv. Plus d'informations sur www.constructiv.be

Intéressé par une formation? Contactez-nous encore aujourd'hui: www.epdmformations.be

ALUDEX®

www.vmbuildingsolutions.be