


**08-D 400**  
**08-D 500**

Linop 08-D 400 et Linop 08-D 500 membrane alvéolée pour créer une couche de ventilation

**Materiau:**

- HDPE
- Couleur de la membrane cloutée: noir

**Caractéristiques:**

- Crampons diagonaux de 8 mm de hauteur
- Pour les nouveaux bâtiments, les reconstructions et la rénovation
- Installation simple
- Isolation des bâtiments contre l'eau et le radon
- haute résistance

**Instructions d'utilisation:**

La membrane alvéolée est utilisée pour la construction d'un bâtiment. La membrane alvéolée résiste aux rotations et à l'exposition. La membrane alvéolée est installée sur des supports exempts de pointes prononcées. Placez la membrane avec des clous sur la structure et utilisez des clous trempés avec joint pour la fixer. Pour une étanchéité maximale du joint, utilisez le ruban double face en caoutchouc butyle. Une couche drainante pour la surface de l'eau doit être préparée sous la feuille de membrane. Dirigez la page d'accueil du profil de doublure. Fixez les profilés de doublure à chaque trou (diamètre 4 mm, pas de 15 cm) avec des vis ou des chevilles appropriées. Recouvrez les profilés de matériaux en vrac, tels que des agrégats, pour les protéger des rayons ultraviolets. Le non respect de ces instructions peut entraîner une instabilité dimensionnelle du profil.

**Emballage, stockage et transport:**

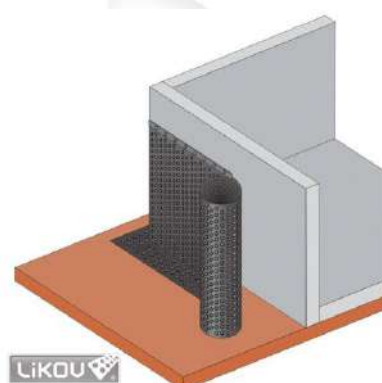
Emballé en rouleaux. Conserver dans un endroit sec et couvert, ne pas exposer à la lumière directe du soleil au-dessus de 50 ° C.

**Normes et certifications:**

Le produit est conforme et porte le marquage CE conformément à la norme EN 13967. Feuilles souples pour l'imperméabilisation - Feuilles en plastique et en caoutchouc résistant aux intempéries, y compris les feuilles de remplissage pour sous-sols en plastique et en caoutchouc - Définitions et caractéristiques

**Données techniques:**

Matériaux	HDPE (Polyéthylène Haute Densité)
Hauteur des alvéoles [mm]:	8
Masse par unité[g/m <sup>2</sup> ]:	
Linop 08-D 400	400
Linop 08-D 500	500
Etanchéité à l'eau 24 h à 60 kPa	Passé
Résistance à la compression[kN/m <sup>2</sup> ]	
Linop 08-D 400	170
Linop 08-D 500	230
Isolation au radon	
Linop 08-D 400	No
Linop 08-D 500	Yes
Classe de réaction au feu	F


**Accessoires**

- Profil de doublure, montant 8 mm
- Clou durci avec joint
- Ruban en caoutchouc butyle 15 mm x 25 mm



Publié le 21 septembre 2017.

Cette mise à jour ne s'applique pas à cette fiche technique.