

Linop[®] professional 08-D 400
08-D 500

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

Matériau:

- 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:

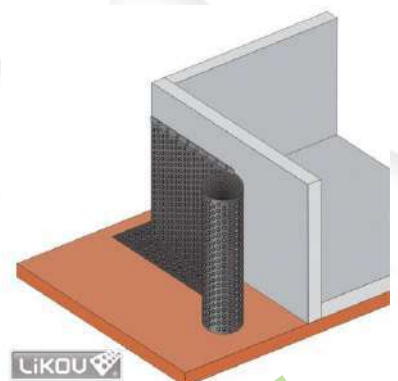
Emballé en rouleaux. Conserver dans un endroit sec et couvert, ne pas exposer à la lumière directe du soleil au-dessus de 50 ° C.

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 ²]:	
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 ²]	
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.

Linop[®]
professional

08-D 400
08-D 500

Lino 08-D400 en Lino 08-D500 membraam met membraam om een ventilatielaag te creëren

Materiaal:

- HDPE
- Kleur van het noppenmembraan: zwart

Kenmerken:

- Diagonale stijgijsers van 8 mm hoog
- Voor nieuwe gebouwen, reconstructies en renovaties
- Eenvoudige installatie
- Isolatie van gebouwen tegen water en radon
- hoge sterkte

Instructies voor gebruik:

Het honingraatmembraan wordt gebruikt voor de bouw van een gebouw. Het honingraatmembraan is bestand tegen rotatie en blootstelling. Het honingraatmembraan wordt geïnstalleerd op steunen die vrij zijn van geprononceerde tips. Plaats het membraan met spijkers op de structuur en gebruik geharde nagels met een pakking om het te bevestigen. Gebruik dubbelzijdige butylrubbertape voor maximale afdichting van de afdichting. Een drainagelaag voor het oppervlak van het water moet onder de membraanplaat worden voorbereid. Leid de startpagina van het voeringprofiel. Bevestig de voeringprofielen aan elk gat (4 mm diameter, 15 cm steek) met de juiste schroeven of pluggen. Bedek secties van losse materialen, zoals aggregaten, om ze te beschermen tegen ultraviolet licht. Het niet volgen van deze instructies kan leiden tot dimensionale instabiliteit van het profiel.

Verpakking, opslag en transport:

Verpakt op rollen. Bewaren op een droge en overdekte plaats, niet blootstellen aan direct zonlicht boven 50 ° C.

Normen en certificeringen:

Het product is conform en CE-gemarkeerd in overeenstemming met EN 13967. Flexibele banen voor waterafdichting - Kunststof en weerbestedige rubberen platen, inclusief plastic en rubberen keldervulvellen - Definities en functies

Technische gegevens:

Materiaal	HDPE (High Density Polyethylene)
Hoogte van de cellen [mm]:	8
Massa per eenheid [g/m ²]: Linop 08-D 400	400
Linop 08-D 500	500
Waterdichtheid van 24 tot 60 kPa	Verleden
Druksterkte[kN/m ²] Linop 08-D 400	170
Linop 08-D 500	230
Radon isolatie Linop 08-D 400	nee
Linop 08-D 500	ja
Brandreactieklasse	F

Accessories

- Dubbingprofiel, hoeveelheid 8 mm
- Geharde spijker met zegel
- Butylrubberband van 15 mm x 25 mm



Geplaatst op 21 september 2017.

Deze update is niet van toepassing op dit gegevensblad.



08-D 400

08-D 500

Linop 08-D 400 und Linop 08-D 500 Wabenmembran zur Bildung einer Belüftungsschicht

Material:

- HDPE
- Farbe der Noppenmembran: Schwarz

Merkmale:

- Diagonalsteigeisen 8 mm hoch
- Für Neubau, Umbau und Sanierung
- Einfache Installation
- Isolierung von Gebäuden gegen Wasser und Radon
- Hohe Resistenz

Anweisungen:

Die Zellmembran wird für den Bau eines Gebäudes verwendet. Die Wabenmembran widersteht Rotation und Belichtung. Die Wabenmembran wird auf punktfreien Stützen verlegt. Platzieren Sie die Membran mit Nägeln auf der Struktur und befestigen Sie sie mit gehärteten Nägeln mit Dichtung. Für eine optimale Fugenabdichtung verwenden Sie doppelseitiges Butylkautschukband. Unter der Membranbahn muss eine Drainageschicht für die Wasseroberfläche vorbereitet werden. Direkte Homepage des Studierendenprofils. Befestigen Sie die Verkleidungsprofile an jedem Loch (Durchmesser 4 mm, Teilung 15 cm) mit geeigneten Schrauben oder Dübeln. Decken Sie die Profile mit losem Material wie z. B. Zuschlagstoffen ab, um sie vor ultravioletten Strahlen zu schützen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einer Dimensionsinstabilität des Profils führen.

Verpackung, Lagerung und Transport:

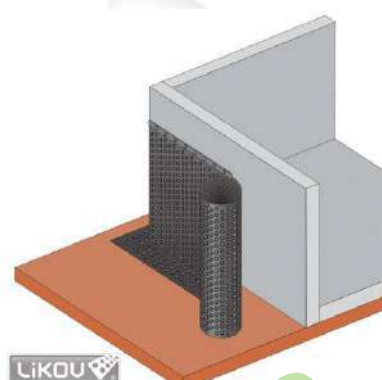
In Rollen verpackt. An einem trockenen, überdachten Ort lagern, keiner direkten Sonneneinstrahlung über 50°C aussetzen.

Standards und Zertifizierungen:

Das Produkt entspricht der Norm EN 13967 und trägt das CE-Zeichen. Flexible Platten zur Abdichtung – Witterungsbeständige Kunststoff- und Gummipplatten, einschließlich Kellerfüllplatten aus Kunststoff und Gummi – Definitionen und Eigenschaften

Technische Daten:

Materialien	HDPE(Polyethylen mit hoher Dichte)
Zellhöhe [mm]:	8
Masse pro Einheit[g/m ²]:	
Linop 08-D 400	400
Linop 08-D 500	500
Wasserdicht für 24 Stunden bei 60 kPa	Passieren
Druckfestigkeit [kN/m ²]	
Linop 08-D 400	170
Linop 08-D 500	230
Radon-Isolierung	
Linop 08-D 400	No
Linop 08-D 500	Yes
Brandreaktionsklasse	F

**Zubehör**

- Futterprofil, 8 mm Höhe
- Gehärteter Nagel mit Gelenk
- Butylkautschukband 15 mm x 25 mm



Veröffentlicht am 21. September 2017.

Dieses Update gilt nicht für dieses Datenblatt.