

Lamina 110

Damp-open spinvlies wandfolie

MILINFOLIE[®]
BOUWFOLIE

Voor optimale vochtbescherming biedt Lamina 110 de uitkomst. Lamina 110 is een waterdichte damp-open 3-laags PP-vlies van 110 gram, bestaande uit twee geotextielen en een high breathable film. Bovendien is deze damp-open folie energiebesparend en daarom milieuvriendelijk. Het levert een positieve bijdrage aan de RC-waarde. Door de hoge dampdoorlatendheid kan de eventuele condensatie die in de isolatie ontstaat weer snel uitdampen. Spinvlies folie kan gebruikt worden op alle wanden, maar ook op daken in de chalet industrie. Door de waterdichtheid W1 is het te bevestigen op zowel een harde als een zachte ondergrond. Voor de Lamina 110 heb je nagenoeg geen toebehoren nodig. De wandfolie wordt overlappend aangebracht en met nieten bevestigd. Kortom, de perfecte combinatie met onderhoudsarme gevelbekleding.

Kenmerken:

- Zeer damp-open
- Eenvoudige montage
- Waterdicht W1
- Montage tegen elke achter constructie
- Euroclass E (EN 13501-1)
- Hoogwaardige buitenschil
- Geen kans voor vocht
- Hoge trek- en scheursterkte



Voordelen:

- Hoge dampdoorlatendheid van de folie (>1100 gram 24uur /m²).
- Als er condensatie ontstaat in de isolatie, dan kan deze snel weer uitdampen.
- Is waterdicht W1 en mag direct op harde en zachte ondergrond geplaatst worden.
- Geen extra onder constructie nodig bij harde ondergrond (dus geen tengel achter de folie!).
- Geen toebehoren nodig.

Nadelen:

- Heeft een lagere treksterkte dan een gewapende folie (Lamina 125 WG), maar meer dan voldoende sterk voor zijn toepassing.

Lamina wandfolie

| art.nr. | omschrijving | verpakking | kleur |
|---------|---|--|-------|
| 390 | lamina 110 damp-open spinvlies wandfolie 150 cm breed | 1 x 25 m ¹ 37,5 m ² p/rol | blauw |
| 390 | lamina 110 damp-open spinvlies wandfolie 260 cm breed | 1 x 50 m ¹ 130 m ² p/rol | blauw |

Montage-instructies

Lamina 110

Toepassing:

- wand, direct tegen isolatie of harde achtergrond
- let op! enkel regelwerk
- dak (alleen chaletbouw)

