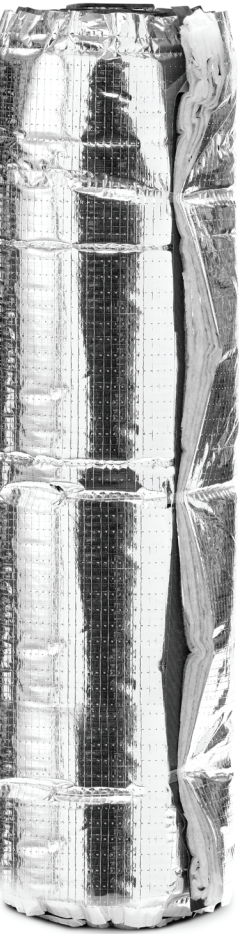


# Technische gegevens

# Aluthermo® MF Pro Breather



Isolatie en onderdak in één product, het kan alleen geïnstalleerd of gecombineerd met een andere isolatie worden, voor optimale thermische prestaties.

## Hoe werkt het?

Een 2-in-1 isolatie die uit meerdere lagen bestaat, ademend is en openstaat voor waterdamp, maar toch perfect waterdicht is.

**Aluthermo® MF Pro Breather** bestaat uit de volgende lagen:

- 1 Een waterdicht dakmembraan dat zeer waterdampdoorlatend is.
- 2 Een opeenvolging van gerecycleerde polyesterwatten, semi-transparant voor thermische straling, ook hier gescheiden door reflecterende films die waterdamp doorlaten.
- 3 Een versterkt onder membraan met zeer lage emissiviteit, hoge reflectiviteit en waterdampdoorlaatbaarheid.

**Aluthermo® MF Pro Breather** is ontworpen om vocht van binnenuit te laten ontsnappen en vocht van buitenaf te voorkomen. Het wordt gebruikt als onderdak op hellende daken of als windscherm in houtskeletbouw. Het kan alleen worden geïnstalleerd of in combinatie met een ander isolatiemateriaal.

**Aluthermo® MF Pro Breather** verbetert de algemene thermische weerstand van de structuur door zijn vele kwaliteiten te combineren met die van **Aluthermo® MF Pro** of **Pro Maxx** of een andere aanvullende isolatie.

**Aluthermo® MF Pro Breather** in combinatie met onze dampremmende isolatie **Aluthermo® MF Pro** of **Pro Maxx** maximaliseert de thermische prestaties van uw woning.





## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Rolafmeting	1,50 x 10 m
Oppervlakte per rol	15 m <sup>2</sup>
Gewicht	± 1.000 g/m <sup>2</sup>
Dikte	40 mm (±10 %) (EN ISO 29466 à 50 Pa)
Thermische weerstand van het product alleen	Rd = 1,70 m <sup>2</sup> .K/W (EN16012)
Warmte weerstand met 2 luchtlagen met horizontale stroming	Rc = 2,55 m <sup>2</sup> .K/W (EN 16012)

## GEDECLAREERDE KENMERKEN

Waterbestendigheid	W1
Treksterkte :	
Maximale treksterkte in lengterichting	(570+/-15) N/50 mm
Maximale treksterkte in dwarsrichting	(440+/-12) N/50 mm
Reksterkte in lengterichting	13,5 %
Reksterkte in dwarsrichting	10,4 %
Scheurweerstand in lengterichting	(535 +/-13) N
Scheurweerstand in dwarsrichting	(515 N +/- 16) N
Waterdampdoorlaatbaarheid van complexe	Sd = 2,20 m
Waterdampdoorlaatbaarheid van dakmembraan	Sd = 0,05 m
Brandreactie	Class F

## TOEPASSINGEN

- Externe dakbedekking 
- Bekleding van buitenmuren 
- Houtskelet

## VOORDELEN

- BCRG gecontroleerde kwaliteitsverklaring
- ISDE meldcode
- Onderdak en isolatie in één enkele bewerking
- Gemakkelijk aan te brengen
- Verbeterde thermische prestaties zonder de structuur aan te passen
- Vermindert koudebruggen
- Bespaart energie in de winter
- Houdt de warmte in de zomer buiten en in de winter binnen