

Breather Foil-FR Dakbedekkingsmembraan is de top in dakbescherming: een isolerende en een ademende laag, verenigd in één product!

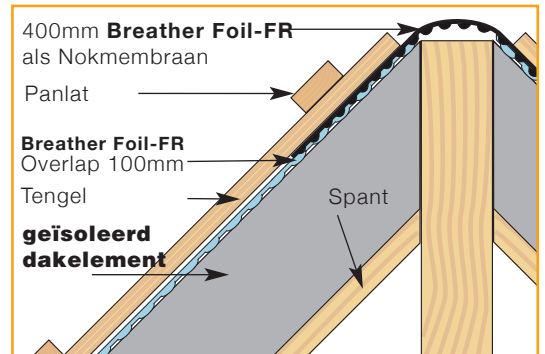
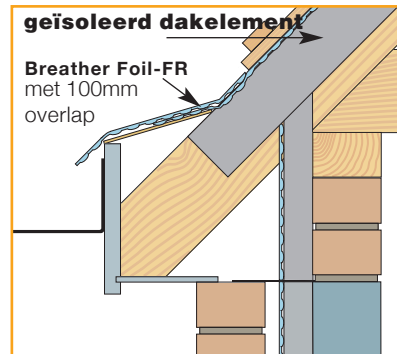
- **Breather-Foil FR Dakbedekkingsmembraan** is een meerlaags aluminium blisterfolie isolatiesysteem. De aluminium toplaag wordt beschermd door een speciale coating die de duurzaamheid en de corrosiebestendigheid garandeert en daardoor een waterdichte isolatielaag vormt.
- **Breather-Foil FR Dakbedekkingsmembraan** is een speciaal ontworpen gewapende en door de achterzijde ventilerende dakfolie die de warmte reflecteert. Het is bedoeld voor gebruik als onderlaag voor pannen en leiendaken.
- **Breather-Foil FR Dakbedekkingsmembraan** kan direct op de isolatieplaten of het dakbeschot worden vastgezet en laat vocht van binnen naar buiten makkelijk door. Het beschermt goed tegen de weersinvloeden.
- **Breather-Foil FR Dakbedekkingsmembraan** is maar 4 mm dik en zal het dak dus nauwelijks verhogen. Ideaal voor een rijwoning waarbij de burens niet mee isoleren-renoveren en voor restauratieprojecten waarbij het aanzicht niet mag worden aangepast.



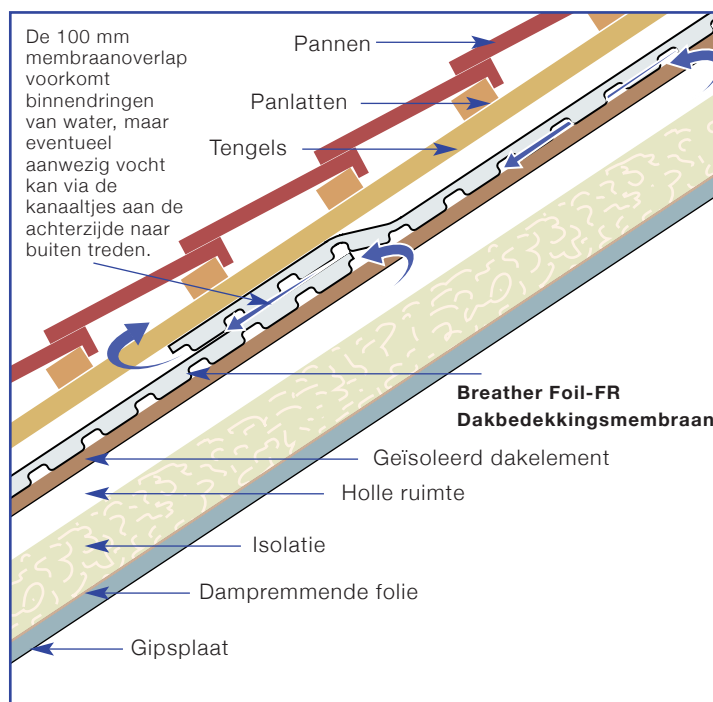
Gebruiksaanwijzing

Bij daken met geïsoleerde dakelementen of alleen een dakbeschot, wordt Breather Foil FR Dakbedekkingsmembraan op de normale wijze gelegd, met de alu-zijde naar buiten, voordat de tengels en panlatten worden aangebracht.

Aanbrengen kan onder voor dakdekkers normale condities. Gebruik corrosiebestendige nieten of gegalvaniseerde asfaltnagels, met een tussenafstand van 200 mm. De verticale naden worden geplakt met de Foil Tape. De horizontale naden worden dus niet geplakt maar ventilerend, dakpansgewijs, aangebracht.



Hoe werkt Breather Foil-FR Dakbedekkingsmembraan?



Fysische eigenschappen en specificaties

Eigenschap	Resultaat
Warmteweerstand van folie-blisterfilm laminaat en minimaal 13 mm holle ruimte Rg ISO 8302 en BS EN ISO 6946 (niet geventileerde, met lucht gevulde ruimte, zoals gedefinieerd in BS6946)	0,801 m ² K/W
Warmteweerstand van alleen blisterfilmlaminaat, ISO 8302	0,125 m ² K/W
Emissie van het folie oppervlak	0,05
Spijker en scheurbestendigheid BS40 (nat en droog)	minimaal 130N
Nominale luchtdoorlatendheid bij 50 Pa, volgens BS EN 12153	36 m ³ /m ² /dag
UV bestendigheid	tot 3 maanden

YBS 324 V3 05/2011



Yorkshire Building Services (WHITWELL) Ltd.

The Crags Industrial Park, Morven Street Creswell, Derbyshire S80 4AJ, Ver. Kon.

Tel: +44 (0)844 99 100 44 Fax: +44 (0)844 99 100 55

sales@ybsinsulation.com www.ybsinsulation.com

© Yorkshire Building Services (WHITWELL) Ltd. Alle rechten voorbehouden..

SPECIFICATIES VAN DE ROLLEN

Kleur: Zilverkleurige folie / witte blister

Dikte: 3,5 mm

Rolmaten: 1,20m x 25m

Gewicht: 7,2 Kg per rol