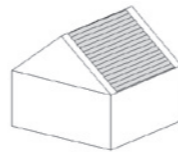


Daktoebehoren

Koramic Classic Super 2S

Onderdakfolie voor gebruik bij een dakhelling >20°



Rolafmeting	1,5 m x 50m	Totale oppervlakte	75 m²
Gewicht per rol	ca. 12 kg	Pallet	20 rollen
Artikelnummer	6100004		

Technische specificaties		Nominale waarde	Tolerantie		Norm	Toepassings-klasse
Brandgedrag	Klasse	E			EN 13501 EN11925-2	
Waterwerendheid	Klasse	W1			EN 1928 EN 13111	
Waterwerendheid na versnelde veroudering	Klasse	W1			EN 13859-1; 2 Annex C	
Treksterkte bij breuk lengte / breedte	[N/50mm]	420/420	-70/-120	+50/+120	EN 12311-1 EN 13859-1	Q / Q
Treksterkte bij breuk lengte / breedte na versnelde veroudering	[N/50mm]	385/390	-70/-120	+70/+120	EN 13859-1 Annex C	Q / Q
Rek bij breuk lengte / breedte	[%]	40/50	-15/-25	+30/+30	EN 12311-1 EN 13859-1	S
Rek bij breuk lengte / breedte na versnelde veroudering	[%]	35/40	-15/-25	+30/+30	EN 13859-1 Annex C	S
Scheursterkte lengterichting / breedterichting	[N]	390/360	-80/-60	+120/+70	EN 12310-1 EN 13859-1	
Koudbuiggedrag	°C	-20			EN 1109 EN 495-5	
Materiaal	Polypropyleen (4 lagen gewapend)					
Overlap bij dakhelling	>25° 100mm (max. 200mm) >20° 150mm (max. 200mm)					
Gewicht	160 g/m ²				EN 1849-2	
Sd waarde / Waterdampdoorlatendheid	0,02 m				EN 12572/C	
Slagregendichtheid	ja, voor alle ondergronden				TU Berlijn	
UV-bestendigheid Midden Europa	3 maanden					

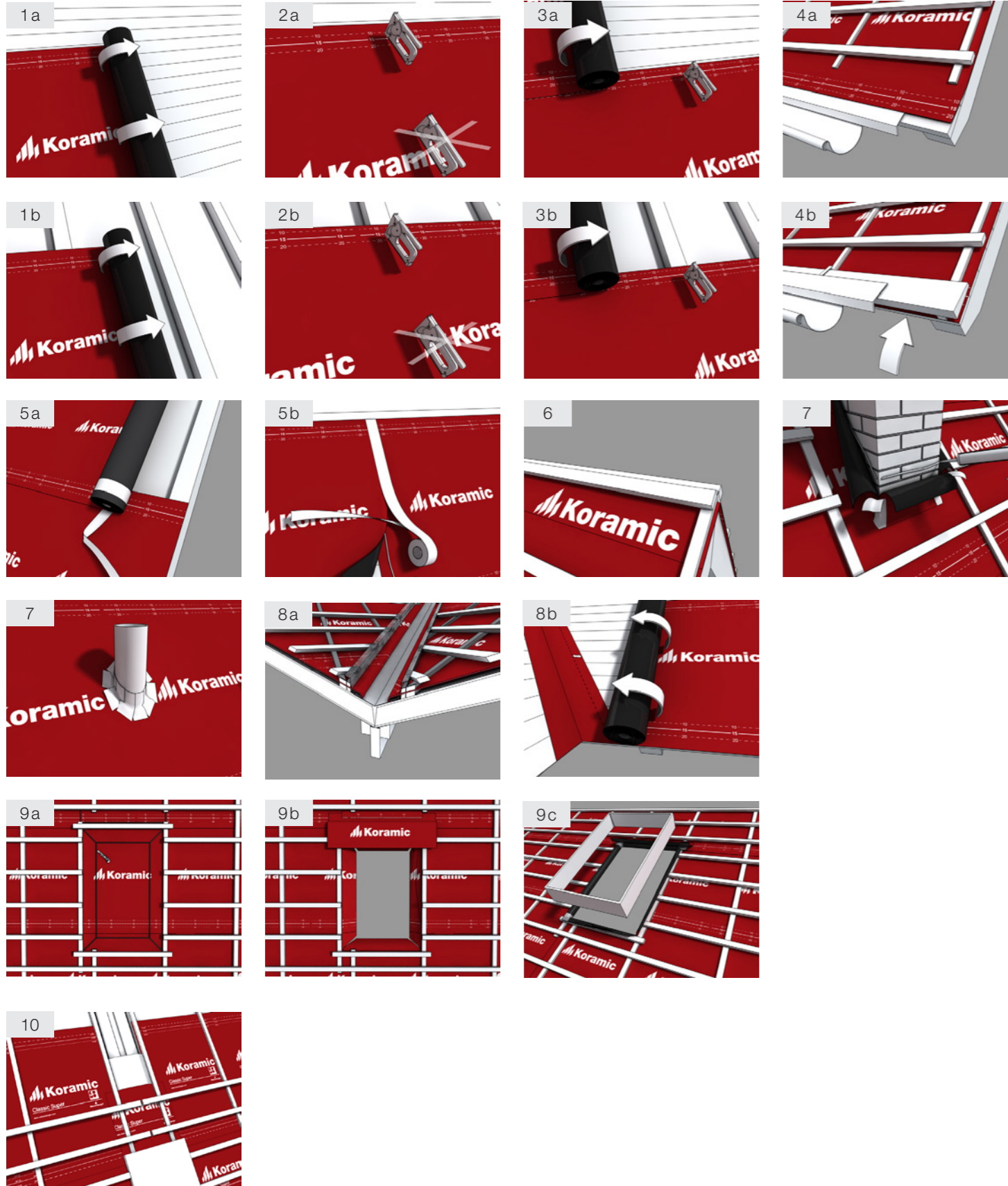
- Onderdakfolie Koramic Classic Super 2S is een gewapende lichte onderdakfolie voor hellende daken (>20°) met dakpannen.
- Dankzij de dubbele gïntegreerde kleefstrook sluit deze onderdakfolie het onderdak optimaal wind- en waterdicht af.
- Hellende daken dienen na applicatie van de onderdakfolie direct, met een maximum van 28 dagen, afgedekt te worden. Indien tijdige afdekking onverhoopt niet mogelijk is, dienen adequate maatregelen getroffen te worden.
- De onderdakconstructie moet volkomen luchtdicht zijn om condensatie tegen de onderkant van de onderdakfolie te voorkomen. Dit kan bereikt worden door alle horizontale en verticale naden van de dakconstructie én aansluitingen aan de omringende constructie af te dichten.
- Gootvorming van de onderdakfolie moet vermeden worden om lekkage te voorkomen.
- Verduurzaamd (chemisch behandeld) hout moet voldoende droog zijn om aantasting van de onderdakfolie te voorkomen.

Wienerberger B.V
 Verkoop Koramic dakpannen
 Trappistenweg 7, 5932 NB Tegelen
 Telefoon: 088 - 118 58 00
 Fax: 088 - 118 50 17

koramic.nl@wienerberger.com
 www.wienerberger.nl

Daktoebehoren

Koramic Classic Super 2S

Verwerkingsrichtlijnen conform BRL 4708 „Regendichte of waterkerende membranen voor hellende daken en gevels“


1. De onderdakfolie kan direct op het dakbeschot (a) worden aangebracht of vrijdragend (b) op tengels of sporen. De rollen onderdakfolie worden parallel aan de dakrand uitgerold. De bedrukte zijde moet naar boven gelegen zijn.

2. De banen moeten in de overlap met nieten of nagels bevestigd worden, dus nooit in het vlak zelf.

3. De banen moeten met een minimale overlap van 100mm verwerkt worden; bij een dakhelling tussen 20° en 25° is de minimale overlap 150mm. Maximale overlap van 200mm.

4. Houd de onderdakfolie vrij van de onderkant van de panlatten door toepassing van een (extra) tengel van min. 10mm. Bij een dakhelling tussen 20° en 25° dient een tengel van minimaal 20mm te worden aangebracht.

Afhankelijk van dakranddetail zal de onderdakfolie in de goot of onder de goot eindigen. Belangrijk is dat de folie niet via een opstand (gootvorming) aansluit, om te voorkomen dat hier water in blijft staan met eventuele lekkage tot gevolg.

5. De langsnaeden (a) kunnen eventueel afgeplakt worden met Koramic Multi-Tape. De verticale naeden (b) onder een tengel laten vallen met een overlap van ca. 100mm (max. 200mm) of aftapen met Koramic Multi-Tape.

6. In nokbereik de folie overlappend aanbrengen.

7. Bij dakdoorbrekingen wordt de folie met Koramic Multi-Fix verlijmd aan het opgaand werk en/of vastgeplakt met Koramic Multi-Tape. Hiermee worden wind- en waterdichte aansluitingen gemaakt.

8a. In kilbereik moet de folie tot in de goot worden aangebracht, óf

8b. één baan onder de kilgoot aanbrengen en de horizontale banen hier overlappend laten aansluiten. Minimaal 200mm overlappen en vastplakken met Koramic Multi-Tape.

9a. Bepaal de positie van het dakvenster en breng de benodigde latten aan.

9b. De onderdakfolie volgens tekening insnijden en een extra strook folie aanbrengen, zodanig dat een aflopende goot ontstaat.

9c. De folie in de hoeken dichttappen en het dakvenster plaatsen.

10. Een bouwmuur dient luchtdicht te worden afgesloten en regendicht te worden afgewerkt met een strook onderdakfolie ca. 600 mm breed.

Horizontale naeden

- dakhelling > 25°	Overlap min. 100mm; max. 200mm tengel > 10mm
- 25° > dakhelling > 20°	Overlap min. 150mm; max. 200mm tengel > 20mm

Verticale naeden

- dakhelling > 20°	Overlap min. 100mm; max. 200mm, de naeden onder tengels laten vallen. Hierbij dient men rekening te houden met de windrichting, of aftapen met Koramic Multi-Tape.
--------------------	--

Het moet vermeld worden dat beschadigingen aan de onderdakfolie, zelfs door olie van een motorzaag, of overschrijding van de onbeschutte tijd, de waterdichtheid en levensduur van de onderdakfolie negatief beïnvloeden. Wij adviseren dan ook om de onderdakfolie zo snel mogelijk te beschermen tegen alle soorten weersinvloeden door deze zo snel mogelijk te bedekken met pannen. Indien tijdige afdekking onverhoopt niet mogelijk is, dienen adequate maatregelen getroffen te worden.

De Koramic accessoires (Multi-Tape, Nail-Tape Butyl en Multi-Fix) zijn op elkaar afgestemd. Deze materialen bieden de beste kwaliteit. Indien andere accessoires gebruikt worden kan dit de kwaliteit beïnvloeden.