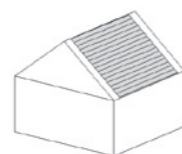
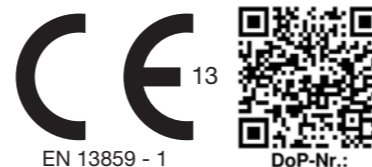


Daktoebehoren

# Koramic Premium 2S

Onderdakfolie voor gebruik bij een dakhelling &gt;10°



Rolafmeting	<b>1,5 m x 50m</b>	Totale oppervlakte	<b>75 m<sup>2</sup></b>
Gewicht per rol	<b>ca. 16 kg</b>	Pallet	<b>20</b> rollen
Artikelnummer	<b>6100024</b>		

Technische specificaties		Nominale waarde	Tolerantie		Norm	Toepassings-klasse
Brandgedrag	Klasse	E			EN 13859-1: 2010	
Waterwerendheid	Klasse	W1			EN 13859-1: 2010	
Waterwerendheid na versnelde veroudering	Klasse	W1			EN 13859-1: 2010	
Treksterkte bij breuk lengte / breedte	[N/50mm]	335/395	-60	+60	EN 13859-1: 2010	Q / Q
Treksterkte bij breuk lengte / breedte na versnelde veroudering	[N/50mm]	335/395	-60	+60	EN 13859-1: 2010	Q / Q
Rek bij breuk lengte / breedte	[%]	40/50	-15	+15	EN 13859-1: 2010	S
Rek bij breuk lengte / breedte na versnelde veroudering	[%]	40/50	-15	+15	EN 13859-1: 2010	S
Scheursterkte lengterichting / breedterichting	[N]	200/200	-35	+35	EN 13859-1: 2010	
Koudbuiggedrag	°C	-40	-15		EN 13859-1: 2010	
Materiaal	PU gecoat Polyestervlies					
Montage met minimale overlapping	>15° 150 mm / >10° 200 mm					
Gewicht	215 g/m <sup>2</sup> (-10 % - +10 %)				EN 1849-2	
Sd waarde / Waterdampdoorlatendheid	0,09 m (-0,01 - +0,01)				EN 12572/C	
Slagregendichtheid	ja, voor alle ondergronden				TU Berlijn	
UV-bestendigheid Midden Europa	3 maanden					

- Onderdakfolie Koramic Premium 2S is een lichte onderdakfolie voor flauwhellende daken (>10°) met dakpannen.
- Dankzij de dubbele geïntegreerde kleefstrook sluit deze onderdakfolie het onderdak optimaal wind-en waterdicht af.
- 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.
- Gelet het feit dat de Koramic Premium 2S de regendichte laag vormt, dient het belopen van de folie tot een minimum beperkt te worden, daar dit direct invloed heeft op de kwaliteit.
- Geadviseerd wordt om het werk dusdanig in te plannen dat de werkzaamheden van de dakdekker als laatste worden uitgevoerd. Hierdoor wordt mechanische schade (breuk) door het belopen van dakpannen zoveel mogelijk voorkomen. Indien het dak alsnog belopen moet worden, wordt geadviseerd om gebruik te maken van een dakladder en niet rechtstreeks op de pannen te lopen.
- 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.

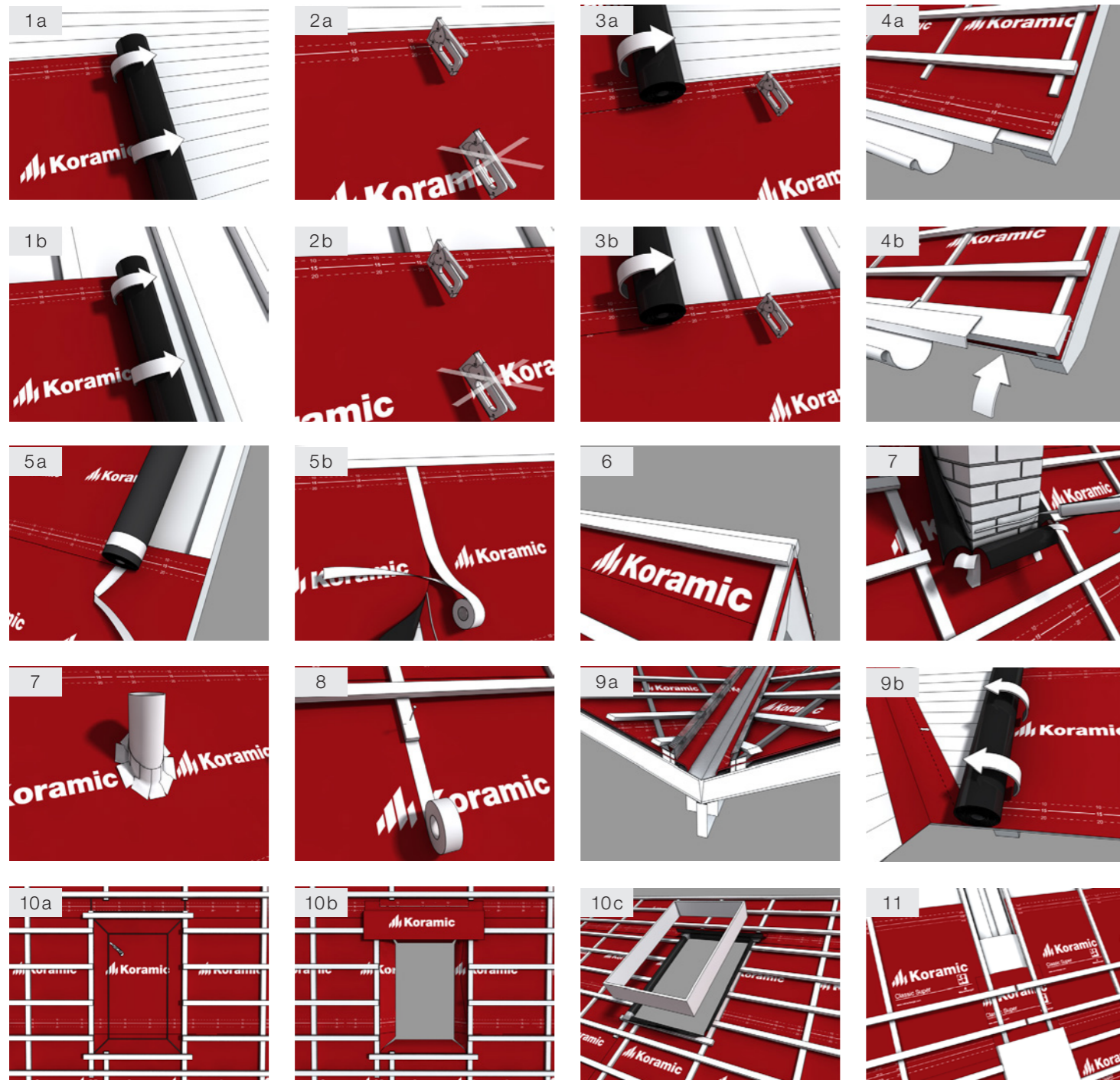
**Wienerberger B.V**  
 Verkoop Koramic dakpannen  
 Trappistenweg 7, 5932 NB Tegelen  
 Telefoon: 088 - 118 58 00  
 Fax: 088 - 118 50 17

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

Daktoebehoren

# Koramic Premium 2S

## Verwerkingsrichtlijnen



**1.** De onderdakfolie kan direct op het dakbeschoot (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 100 mm verwerkt worden.

**4.** Houd de onderdakfolie vrij van de onderkant van de panlatten door toepassing van een (extra) tengel van min. 20 mm dikte. 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 langsnaden (a) moeten worden vastgeplakt met de dubbele geïntegreerde kleefstrook, bij dakhelling  $\leq 15^\circ$  moet de langsnaden ook nog afgeplakt worden met Multi-Tape. De verticale naden (b) moeten worden afgetaped met Multi-Tape en onder een tengel laten vallen met een overlap van ca. 100 mm.

**6.** In nokbereik de folie overlappend aanbrengen.

**7.** Bij dakdoorbrekingen worden 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.

**8.** Bij zeer flauwe dakhellingen moet de Koramic Nail-Tape Butyl onder de tengel worden aangebracht om een waterdichte bevestiging van de tengel mogelijk te maken.

**9a.** In kilbereik moet de folie tot in de goot worden aangebracht, of

**9b.** één baan onder de kilgoot aanbrengen en de horizontale banen hier overlappend laten aansluiten. Minimaal 200 mm overlappen en vastplakken met Koramic Multi-Tape.

**10a.** Bepaal de positie van het dakvenster en breng de benodigde latten aan.

**10b.** De onderdakfolie volgens tekening insnijden en een extra strook folie aanbrengen, zodanig dat een aflopende goot ontstaat.

**10c.** De folie in de hoeken dichttappen en het dakvenster plaatsen.

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

### Horizontale naden

- dakhelling $> 20^\circ$	Overlap min. 100 mm   tengel $> 20$ mm
- $20^\circ \geq$ dakhelling $> 15^\circ$	Overlap min. 150 mm   tengel $> 20$ mm
- $15^\circ \geq$ dakhelling $> 10^\circ$	Overlap min. 200 mm met Koramic Multi-Tape   tengel $> 20$ mm

### Verticale naden

- dakhelling $> 20^\circ$	Overlap min. 100 mm, de naden onder tengels laten vallen. Hierbij dient men rekening te houden met de windrichting, of aftappen met Koramic Multi-Tape.
- dakhelling $\leq 20^\circ$	Overlap min. 100 mm, afplakken met Koramic Multi-Tape. Naden laten vallen onder tengels, rekening te houden met de windrichting.

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, Nageldichtingsband en Multifix) zijn op elkaar afgestemd. Deze materialen bieden de beste kwaliteit. Indien andere accessoires gebruikt worden kan dit de kwaliteit beïnvloeden.