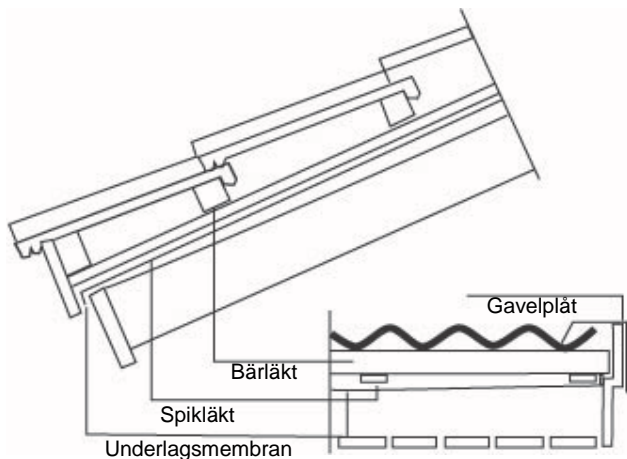


Monteringsanvisning för underlagsmembran Kerabit RA-TA 60+



Underlagsmembranet Kerabit RA-TA 60 K+ monteras horisontellt med den luddiga ytan nedåt direkt på takstolarna. Produkten får hänga ca 20 mm från takstolens övre yta.

Börja monteringen av underlagsmembranet vid den nedre takfoten (se punkten Takfoten). Fäst underlagstaket på takstolarna med varmförzinkade pappspikar eller maskinellt med klammer. Pappspikarna får inte slås in för hårt eftersom det kan skada underlagsmembranet. Efter detta monteras spikläkten på takstolarna alltid före bärläkten.

Det är mycket viktigt att eventuellt vatten på underlagsmembranet kan rinna bort.

Genomföringar

Vid ventilationsrör och andra små genomföringar skär du ett hål i underlagsmembranet. Hålet skall vara ca 10 mm mindre än rörets diameter. Skjut röret underifrån genom underlagsmembranet och täta fogen till exempel med Isola FlexWrap-tätband.

Kring takluckor, skorstenar och liknande stora genomföringar bör du bygga stödkonstruktioner i enlighet med anvisningar från tillverkaren av yttertak. Underlagsmembranet ska fästas vid stödkonstruktionerna och tätas.

Takfoten

Vid den nedre takfoten, dra underlagsmembranet ca 50 mm över takstolarnas ändar och fäst det vid varje takstol. Det ska också finnas en luftspalt genom vilken luften kommer in från takfoten och mellan underlagsmembranet och värmeisoleringen. Vid gaveln, lyft underlagsmembranets kant i nivå med bärläktens övre kant och spika fast membranet i varje bärläkt.

Vid gaveln kan underlagstaket också vikas 50–100 mm och fästas i den yttersta takstolens yttre kant.

Bärläkt och skarvar

Bärläkten fästs på underlagsmembranets första våd innan de följande våderna monteras. Då fungerar läkten som fotstöd under monteringen.

Överlappningen ska vara minst 150 mm. Vid eventuella skarvar i underlagsmembranet ska den undre våden vikas dubbel och fästas vid takstolens yttre sida med en överlappning om minst 150 mm.

Takets ventilation

Det är viktigt att alltid sköta om ventilationen i spalten under underlagsmembranet. Mellan underlagsmembranet och värmeisoleringen ska lämnas en ventilationsspalt om 100 mm.

Ventilationsluften ska kunna cirkulera fritt från den nedre takfoten under underlagsmembranet och bort från takåsen. I byggnader med kall vind ska tillräckliga ventilationsöppningar byggas i gavelfälten. I byggnader där värmeisoleringsmaterialet följer taklutningen rekommenderar vi att du bygger en ca 500 mm hög, kall, triangelformad kanal på takåsen, längs vilken ventilationen kan ordnas. Vid stora tak och valmtak används separata ventilationskanaler eller undertrycksfläktar.

Yttre och inre vinklar

Vid vinklar i taket ska underlagsmembranet dras ca 150 mm över vinkeln i båda riktningarna. Följ tillverkarens anvisningar vid monteringen av underlagsmembranet.

19.1.2018