

onnnline®

Leggeanvisning for Onnline varmefolie





VIKTIG INFORMASJON OM INSTALLASJONEN

Onnline varmefolie er varmeelement for innbygging og fast tilkobling, montert i hht FEL/NEK400 og denne monteringsanvisning. Montering og tilkobling skal utføres av autorisert installasjonsfirma.

- Den bygningsmessige dimensjoneringen, monteringen og utførelsen må være slik at nærliggende brennbart materiale under ugunstige driftsforhold ikke utsettes for høyere temperatur enn +80°C.
- Varmefolien er godkjent for klasse II og skal ikke jordes.
- Varmefolien er godkjent for 230 Volt nettspenning.
- Ved installasjon av skjult varmesystem er det krav til forankoblet jordfeilbryter på 30 mA.
- Maksimum folielengde er 190m med 20cm bredde, 90m med 40cm bredde, 50m med 60cm bredde, 40m med 80 cm bredde, 30m med 100cm bredde og 25m med 120cm bredde.
- Strålevarmeanlegg skal kunne frakobles med to-polet bryter.
- Tilkobling til varmefolien gjøres med koblingsklemme og vulktape.
- Tilkobling foretas med moment-presstang.
- Det skal være min. 5 cm avstand fra varmefolien til vannrør, soil og sluk.
- Tykke tepper, Saccosekker og lignende er produkter med høy varmemotstand og som hindrer gulvet i å avggi varme. Det kan medføre at temperaturen overstiger anbefalt temperatur fra gulvleverandøren, og at gulvet tar skade. Ved bruk av tynne tepper må man unngå gummierte undersider.
- Varmefoliene skal legges inntil hverandre og punktfestes med tape.
- Det er ikke alle typer parkett/laminat/gulvbelegg som tåler gulvvarme. Sjekk derfor alltid med leverandøren av gulvet.
- **OBS!** Det må ikke stiftes/skrues ned i gulv med varmefolie installert under.



Onnline VARMEFOLIE, MONTASJEDELER OG VERKTØY

Onnline Varmefolie

El. nr.	Bredde cm	Effekt Watt/m Watt/m ²		Resistans Ohm/m
5414046	20	12	60	4408
5414047	40	24	60	2204
5414048	50	30	60	1763
5499989	60	36	60	1470
5414049	80	48	60	1102
5499990	100	60	60	880
5499991	120	72	60	734

Isolasjonsplater

El. nr.	Artikkel navn	Enhet	Mål i cm (LxB)
5499999	Onnline Isolasjonsplate, 6mm	stk	120x50

Tilkoblingsdeler

El. nr.	Artikkels navn	Beskrivelse
5499994	Tilkoblingsklemme	Tilkoblingsklemme til varmefolien
5499995	Endetape	Isolasjonstape for å isolere varmefoliens avkuttede ender
5499996	Vulktape	Isolasjonstape for å isolere varmefoliens tilkoblingsklemmer
5499992	Presstang	Presstang for å tilkoble tilkoblingsklemmen
5499993	Tilkoblingssett 5	Sett m/10stk klemmer, 1m vulk og 9m endetape
5499997	RKK 1,5 blå	Dobbeltisolert ledning
5499998	RKK 1,5 sort	Dobbeltisolert ledning

FORBEREDELSE OG INSTALLASJON

Forberedelser og tips:

- ✓ Bygningen skal være tettet med dører og vinduer montert.
- ✓ Alle bygningsmaterialer i tilknytning til varmefolien, tildekningsmaterialer, isolasjon o.l. skal være tørket ut.
- ✓ Undergulvet skal være rent og fritt for spisse gjenstander. Betonggolv skal være avrettet eller finpusset.
- ✓ Ved installasjon mot grunn skal det legges fuktsperrre hvis det er tvil om fuktgjennomtrenging.
- ✓ Kontroller at folien er av riktig type/effekt for den angitte installasjon.
- ✓ Det anbefales bruk av elektronisk termostat med gulvføler og maksimalbegrenser.
- ✓ Gulleverandørene krever maks. 27-28 °C i gulvet. Termostat med gulvføler (utskiftbar) benyttes. Gulvføler slisses inn i isolasjonsplatene, sentrert imellom to folier eller mellom kobberbanene på en folie. (Valgt plassering kan påvirke temperaturskalaen på gulvføler. De fleste termostater kan tilpasses/kalibreres)
- ✓ Unngå gummierte tepper, Saccosekker m.m. på et gulv med varmefolie for å hindre uttørking og sprekkdannelse av parkett, og evt. missfarging av pvc-belegg.
- ✓ Sørg for tilstrekkelig ledning, slik at ledningene/klemmene på varmeelementet ikke står med mekanisk påkjenning etter tilkobling.
- ✓ Dokumentasjon: det er viktig å fylle ut kontrollskjemaet samt skissere hvordan varmeelementene er forlagt, eller dokumentere med bilder.
- ✓ Ovenpå liggende gulv skal legges flytende.

Kutting av folien:

- Varmefolien skal kuttes langs de stiplete linjene med saks-symbol.
- Avklippet folie tapes i den enden som ikke har kobling, med godkjent endetape, se tabell på forrige side. (varmebestandig inntil 90 °C).

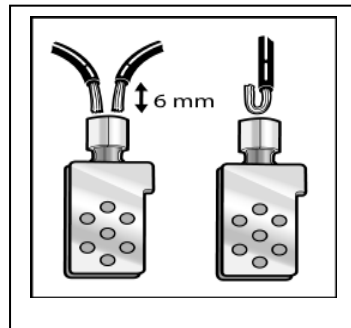
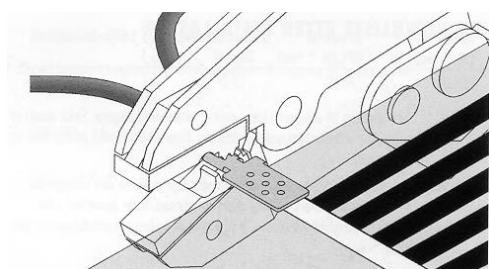
Koblingsmetode:

- Varmefolien bør parallellkobles, men det er mulig å viderekoble fra annen folie.
- Maks belastning på én folielengde se side 2.
- Varmefolien kan skjøtes ved hindringer eller der det på annen måte er nødvendig å kutte den. Folien klippes langs de stiplede linjene og ledningen føres forbi. Etter hindringen kobles ledningen til neste element.
- Husk maks belastning på evt. varmeelementer som skjøtes er 10A.

Tilkobling av ledninger til foliens kobberledere:

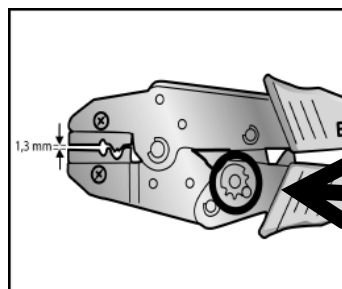
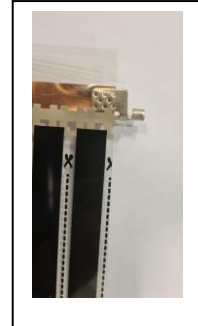
Ledninger skal være godkjent for installasjonen (RKK). Tilkoblingene må legges slik at disse ikke blir utsatt for mekanisk belastning og skal legges i kaldsonen mellom vegg og folie eller mellom foliene. Tilkobling av foliene bør ikke gjøres i gangsoner.

- Tilkobling av ledere bør utføres før tilkoblingsklemmen presses på folien.
- Avisoler endene på lederne 10 mm.
- Skyy den avisolerte enden godt inn i tilkoblingsklemmen.
- Press ledningene ved hjelp av presstangen.
- Husk å kontrollere koblingen.
- Ved $1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ledning brettes denne dobbelt i tilkoblingsklemmen.



Montering av tilkoblingsklemmer:

- **NB!** Tilkoblingsklemmen skal stikkes inn i lommen mellom kobber og plastfolien.
- Sentrer tilkoblingsklemmen over enden på kobberlederen, slik at tennene på tilkoblingsklemmen trenger gjennom lederen.
- Press hver tilkoblingsklemme på plass ved hjelp av presstangen. Press fra begge sider.
- Kalibrering: Åpningen på tangen skal være 1,3mm. Justeres ved å åpne skrue.



Åpningen justeres ved å løsne skruen og vri på hjulet, som vist i figur.

Montering av tape på tilkoblingsklemmene:

TAPE:

- Benytt vulktape. Anbefales å benytte 2x5cm lengder. Disse festes mot hverandre, på hver side av tilkoblingsklemmen.
- Husk at klemmene ikke må utsettes for mekanisk belastning etter montering.
- Alle tilkoblingsklemmer slisses ned i isolasjonsplatene.
- Benytt tape til slutt for å legge alle tilkoblinger stabilt.

Sjekkliste etter installasjon:

- ✓ Fylle ut kontrollskjemaet.
- ✓ Sjekk visuelt at folien ikke er skadet under installasjon. Klipp eventuelt vekk ødelagt folie og skjøt inn ny.

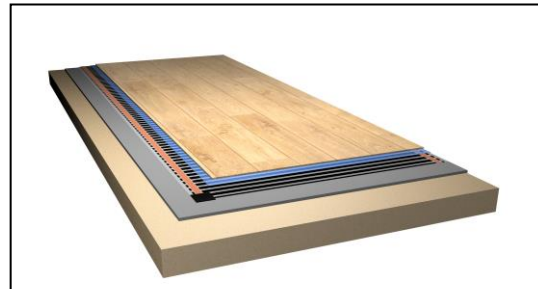
INSTALLASJONSMETODER

Gulvet under varmefolien (undergulvet) kan være av betong, lettbetong eller trematerialer.

Utskiftbar gulvføler skal installeres som maks. begrensningsføler for å hindre overoppheeting av gulvet. Stilles inn etter gulleverandørens spesifikasjoner.

Benytt Onnline isolasjonsplate 6mm som underlag slik at koblinger og ledninger kan slisses ned i denne.

Gulvføler slisses ned i isolasjonsplaten.

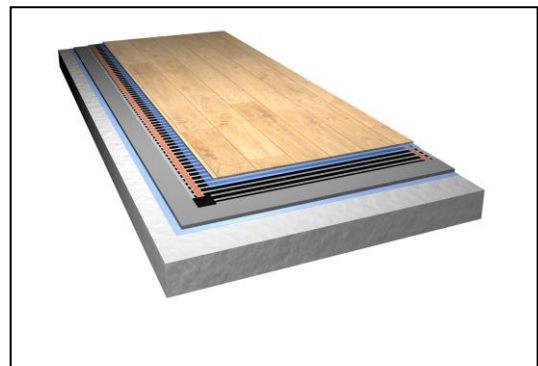


Ustabile undergulv (Undergolv = trematerialer)

Byggehøyde: 6 mm plate + folie 0,4 mm + 0,2 mm fuktsporre
= Totalt 6,6 mm

Stabile undergulv (Undergolv = betong/flytesparkel):

Byggehøyde: 0,2 mm fuktsporre + 6 mm plate + folie 0,4 mm
+ 0,2 mm fuktsporre = Totalt 6,8 mm



Varmefolien tilpasses i bredden etter rommets størrelse (anbefales min 1,5 cm mellom kobberlederne). Varmeelementene legges slik at størst mulig del av gulflaten blir dekket

for å unngå kalde soner. Husk plastfolie min 0,2mm mellom varmefolien og parkett eller laminat.

Dersom det ikke benyttes click-lås system må det benyttes et lim som tåler minimum 40°C.

Viktige momenter

- Har undergulvet overliggende linoleum/belegg må dette fjernes. Som en nødløsning kan det legges 0,2 plast imellom linoleum/belegg og isolasjonsplaten.
- Skal det legges varmefolie under linoleum/belegg må det legges en trykkfordelingsplate med not og fjær over folien.
- Det skal ikke legges varmefolie under interiør som står direkte på gulvet. Det kan legges varmefolie under møbler som har ben.
- Det vil bli noe høyere temperatur under tepper avhengig av tykkelse.

Ved spørsmål om andre installasjonsløsninger kontakt Onnin AS.



KONTROLLSKJEMA Onnline VARMEFOLIE (Installatør eksemplar)

Installasjonssted:

Eier:	Tlf:
Adresse:	Postnr/sted:

Rom nr: _____ Rom navn: _____

Tilkoblet kurs nr: _____

Fordeling nr: _____

Merkestrøm: _____ A

Karakteristikk: _____

Jordfeilbryter 30mA: _____ A (merkestrøm)

Styring/regulering av varmesystemet

Termostat av fabrikat: _____ modell/type: _____
____ romføler, ____ gulvføler (sett kryss).

Beskriv hvordan systemet fungerer hvis det er satt opp med maks/min begrenser

Type Varmefolie	Effekt/m ² (watt)	Effekt / m (watt)	Resistans (ohm) målt	Ant rader (stk)	Tot lengde (meter) ¹⁾	Tot resistans (regnes ut) ²⁾
20 cm	60 watt	12				
40 cm	60 watt	24				
50 cm	60 watt	30				
60 cm	60 watt	36				
80 cm	60 watt	48				
100 cm	60 watt	60				
120 cm	60 watt	72				

- Ta bilde (evt. lag skisse) for å dokumentere hvordan elementene er forlagt.
- ¹⁾Total lengde på elementene som er installert i dette rommet.
- ²⁾Total resistans ved bruk av 60 cm (60 watt/m²): $R_{tot} = 1470/\text{ant. Meter}$
- ²⁾Total resistans ved bruk av 100 cm (60 watt/m²): $R_{tot} = 880/\text{ant. Meter}$
- ²⁾Total resistans ved bruk av 120 cm (60 watt/m²): $R_{tot} = 734/\text{ant. Meter}$

Kontroller at de beregnede verdiene stemmer med målte verdier

Type Varmefolie	Effekt/m ² (watt)	Tot resistans (målt)	Tot strøm (A) (målt)	Tot effekt (regnes ut)	Avvik mellom beregnet og målt
20 cm	60 watt				
40 cm	60 watt				
50 cm	60 watt				
60 cm	60 watt				
80 cm	60 watt				
100 cm	60 watt				
120 cm	60 watt				

I større rom kan det være aktuelt med flere seksjoner. Disse kan måles hver for seg eller samlet. Fyll ut dette skjemaet for hver seksjon.

Ansvarlig installatør:

Ansvarlig montør:

Dato installasjon: _____ Dato tilkobling: _____ Dato sluttkontroll: _____



Tegning/skisse av installasjon med Onnline varmefolie:
(Ta evt. også bilder av installasjonen og legg ved dokumentasjonen)

- Tegn inn varmefrie soner
- Tegn inn hvor tilførsler og tilkoblingene ligger
- Tegn inn gulvfølerens plassering

Byggherre/ sluttbruker er informert om at et ferdig installert varmegulv ikke skal tildekkes av isolerende materialer. Tepper, Sacosekker, klær og lignende må ikke overdekke gulvet da det kan forårsake høye temperaturer og skade varmefolien og/eller gulvkonstruksjonen.

Kopi av denne dokumentasjon er overlevert byggherre.

Du har fått installert et varmegulv med Onnline Varmefolie. Dette dokumentet, sammen med din installatørs dokumentasjon (kontrollskjema), er din garantiseddell for 25 års garanti på produktet.

(Se garantiskjema for betingelser)

Underskrift og stempel installatør