

## TFP VARMEKABELMATTE

### Varmekabelmatte for parkett



TFP varmekabelmatte er et ideelt produkt for parkett og laminat. TFP sørger for komfortvarme i alle tørre rom. TFP varmekabelmatte brukes i stedet for tradisjonelt parkettunderlag og legges i kombinasjon med TFP underlagsmatte. Kombinasjonen bygger ikke mer enn 4 - 4,5mm.

TFP varmekabelmatte har 2 stk. 1,4mm tykke varmekabler som ligger i serpentiner med 50mm avstand mellom kablene. Varmekablene ligger laminert mellom to lag forsterket aluminiumsfolie. Aluminiumsfolien sikrer rask og jevn varmfordeling.

- Parkettleverandørene krever at Thermo-Floors varmesystemer installeres sammen med Thermo-Floors tilhørende underlag.

EL-NR.	PRODUKT	STØRRELSE	TOTALEFFEKT	OHM-VERDI
10 010 51	TFP 60W/1,0m <sup>2</sup> 0,5x2m 60W	0,5 x 2 meter	60W	882
10 010 52	TFP 60W/2,0m <sup>2</sup> 0,5x4m 120W	0,5 x 4 meter	120W	441
10 010 53	TFP 60W/3,0m <sup>2</sup> 0,5x6m 180W	0,5 x 6 meter	180W	294
10 010 54	TFP 60W/4,0m <sup>2</sup> 0,5x8m 240W	0,5 x 8 meter	240W	220
10 010 55	TFP 60W/5,0m <sup>2</sup> 0,5x10m 300W	0,5 x 10 meter	300W	176
10 010 56	TFP 60W/6,0m <sup>2</sup> 0,5x12m 360W	0,5 x 12 meter	360W	147
10 010 57	TFP 60W/7,0m <sup>2</sup> 0,5x14m 420W	0,5 x 14 meter	420W	126
10 010 58	TFP 60W/8,0m <sup>2</sup> 0,5x16m 480W	0,5 x 16 meter	480W	110
10 010 59	TFP 60W/9,0m <sup>2</sup> 0,5x18m 540W	0,5 x 18 meter	540W	98
10 010 60	TFP 60W/10,0m <sup>2</sup> 0,5x20m 600W	0,5 x 20 meter	600W	88
10 010 62	TFP 60W/12,0m <sup>2</sup> 0,5x24m 720W	0,5 x 24 meter	720W	73
10 010 65	TFP 60W/15,0m <sup>2</sup> 0,5x30m 900W	0,5 x 30 meter	900W	59
10 011 47	TF tape 50mm Grå	50mm 66 meter		
10 011 48	TF tape 50mm Klar	50mm 66 meter		
10 011 49	TFP underlagsmatte 3mm	15m <sup>2</sup>		
10 010 92	TF skjøtesett for tilledning			
10 010 95	TF tilledning med jord til TFP	2 x 0,75m <sup>2</sup>		

# PRODUKTINFO TFP varmekabelmatte

## BRUKSOMRÅDER

Komfortvarme i alle tørre rom innendørs.  
Kan legges rett på undergulv av tre eller betong sammen med 3mm TFP underlagsmatte.

## OVERDEKKING

- Parkett
- Laminat
- Sponplate
- Teppe
- Belegg

## VEDLIKEHOLD

TFP varmekabelmatte trenger ikke vedlikehold. Må kun installeres i tørre rom og i henhold til installasjonsveiledning for TFP.

## JORDFEILVERN/TERMOSTAT

Varmekabelanlegg skal ha forankoblet jordfeilvern med utløsestrøm ikke høyere enn 30mA.

Varmekabelanlegget skal ha en forankoblet elektronisk termostat som gjør det mulig å stille inn varmeeffekten etter behov.

## TEKNISKE DATA

Kabeltype	2-leder jordet kabel
Spenning	230V 50Hz
Effekt pr. m <sup>2</sup>	60W
Kabeltykkelse	Ø 1,4mm
Bredde	0,5 meter
Lengde	2,0 - 30,0 meter
Maks. temperatur	80°C (normtall)
Tilledning	6 meter
IP-klasse	IP X7
Int. standard	EN 60335
CPR	Eca
Deklarasjon	CE

## GARANTI

10 år

## TFP TAPE

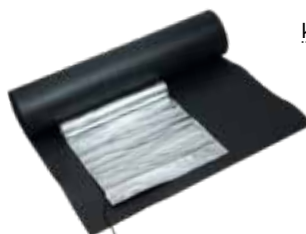
50mm x 66m



Varmetråder

PTFE

Flettede, fortinnede  
kobbertråder



## TFP UNDERLAGSMATTE

- Fungerer som parkettunderlag
- Reduserer trinnstøy og retter ut små ujevnheter
- Tykkelse 3mm

## TFP UNDER PARKETT / LAMINAT

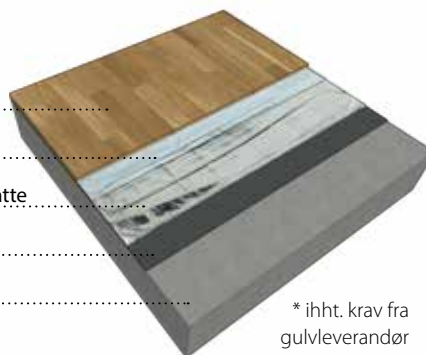
Parkett

Bygningsplast\*

TFP varmekabelmatte

TFP underlag

Undergulv



\* iht. krav fra gulvleverandør

## TFP UNDER SPON

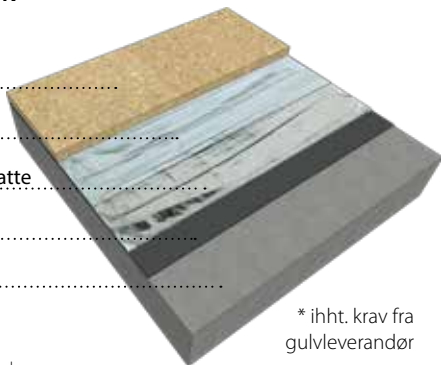
Spon

Bygningsplast\*

TFP varmekabelmatte

TFP underlag

Undergulv



\* iht. krav fra gulvleverandør

\* iht. krav fra gulvleverandør.

Følg alltid parkett/teppeleverandørens installasjonsveiledning og sjekk alltid om parketten tåler gulvvarme, og om det skal benyttes bygningsplast.

## TFP UNDER TEPPE

Teppe

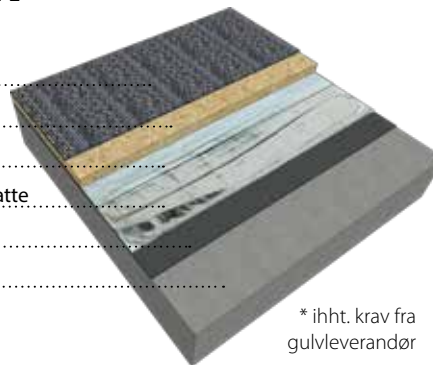
Spon

Bygningsplast\*

TFP varmekabelmatte

TFP underlag

Undergulv



\* iht. krav fra gulvleverandør

Produktet skal installeres og dokumenteres iht. gjeldende utgave av NEK 400 og installasjonsveiledning. Arbeidet skal utføres av autorisert elektroinstallatør.

All FDV-informasjon er inkludert på dette oppslaget. For ytterligere informasjon henvises til installasjonsveiledning. Construction Products Regulation (CPR) = Klassifisering av brannegenskaper for kabel.

Varmekabelen skal installeres med en termostat som innehar funksjonalitet som gjør at installasjonen tilfredsstiller Økodesignforordning 2015/1188.