

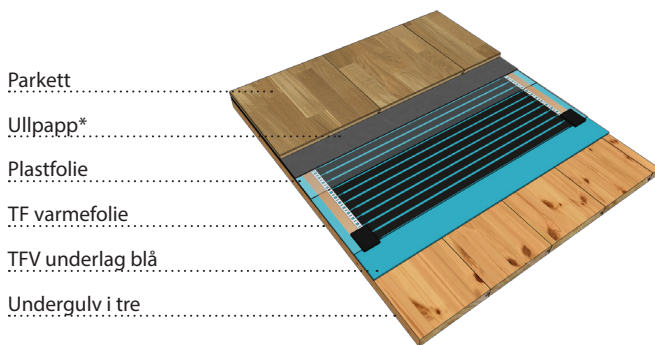
TFV UNDERLAG BLÅ

Underlag til TF varmemfolie



TEKNISKE DATA	
Materiale	Ekstrudert polystyren
Tykkelse	6 mm
Densitet	Ca 40kg/m ³
Termisk motstandsverdi (10°C 90 dager)	~0,036 W(m*K)
Trykkfasthet (ved 10% vertikal nedbøying)	Min. 40 t/m ² / 400KPA
Vannabsorpsjon	≥ 1%
Kapilaritet	nil
Koeffisient for lineær termisk utvidelse (mm/m*K)	0,07
Temperaturområde	-50°C til 75°C

TF VARMEFOLIE MED PARKETT / LAMINAT



Følg alltid gulvleverandørens installasjonsveiledning, og sjekk alltid om gulvet faktisk er beregnet for gulvvarme.

Noen gulvtyper stiller spesielle krav til hardhet i underlaget. I disse tilfellene kan det være nødvendig å legge trykkfordelingsplate over ferdig lagt varmemfolie for å ivareta gulvleverandørens spesifikasjoner.

PRODUKTINFO TFV underlag til TF varmemfolie

EGENSKAPER

- TFV underlag brukes sammen med TF varmemfolie.
- Høy trykkfasthet, minimum 40 tonn/400 KPA pr. m².
- Reduserer trinnlyd i rommet.
- God varmeisolering - velegnet til bruk på kalde gulv, f.eks. i kjellere.
- Gir lavere oppvarmingskostnader.

OPPBYGGING

Overflaten må være ren og tørr.

Underlaget er isolerende og laget av ekstrudert polystyren.

Underlagene har flere ulike egenskaper som bidrar til å gi gulvet optimal ytelse og komfort.

DIMENSJON

1100mm x 580mm x 6mm

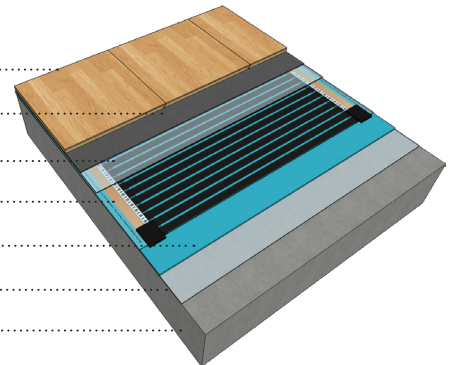
VEDLIKEHOLD

Vedlikeholdsfri



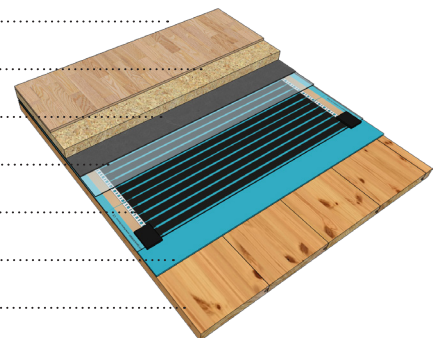
TF VARMEFOLIE MED PARKETT / LAMINAT

- Laminat
Ullpapp*
Plastfolie PE
TF varmemfolie
TFV underlag blå
Plastfolie PE**
Undergulv i betong



TF VARMEFOLIE MED TEPPE, VINYLBELEGG OG VINYLKLIKK

- Vinyl
Spon/trykkfordelende
Ullpapp*
Plastfolie PE
TF varmemfolie
TFV underlag blå
Undergulv i tre



* iht. krav fra gulvleverandør.

** Se krav til underlag i installasjonsveiledningen.

*** Ved undergulv i betong skal plastfolie mot betong alltid benyttes.

EL-NR.	PRODUKT	STØRRELSE PR. PLATE	PLATER PR. PAKKE	AREAL PR. PAKKE
54 304 30	TFV underlag 6mm - Blå 40t/m x 25	1100mm x 580mm x 6mm	25	15,95m ²
54 304 40	TFV underlag 6mm - Blå 40t/m x 60	1100mm x 580mm x 6mm	60	38,28m ²

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien. Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller utelatelser i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.