

## PRODUKTINFO TFP underlagsmatte

### EGENSKAPER

- Underlagsmatte til TFP varmekabelmatte.
- Fungerer som parkettunderlag.
- Reduserer trinnstøy. Trinnlyd 17 - 19dB.
- Tykkelse 3mm.
- Densitet 60kg/m<sup>3</sup>.
- Deformasjonstemperatur 100°C.
- Arbeidstemperatur -40°C - 95°C.

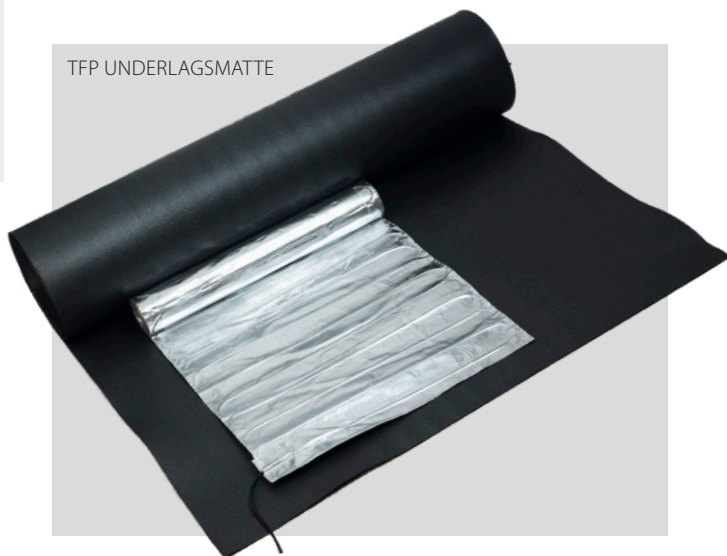
### VEDLIKEHOLD

Vedlikeholdsfri

# TFP UNDERLAGS- MATTE

## Underlag til TFP varmekabelmatte

TFP UNDERLAGSMATTE



### TFP VARMEKABELMATTE MED PARKETT / LAMINAT

Parkett

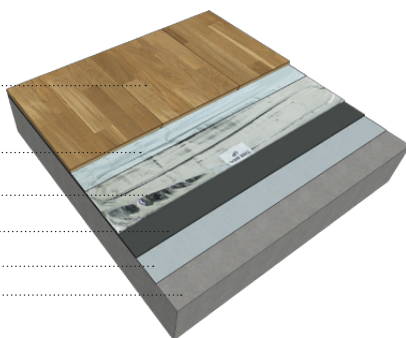
Plastfolie\*

TFP varmekabelmatte

TFP underlag

Plastfolie PE\*\*

Undergulv i betong



\* iht. krav fra gulvleverandør. \*\* Se krav til underlag i installasjonsveiledningen.

**Følg alltid parkettleverandørens installasjonsveiledning og sjekk alltid om parketten tåler gulvvarme, og om det skal benyttes bygningsplast.**

KOMPRESJON	STANDARD		RESULTAT
	ISO 3386-1 100mm/min	10%	0,01 N/mm <sup>2</sup>
		20%	0,02 N/mm <sup>2</sup>
		25%	0,02 N/mm <sup>2</sup>
		30%	0,03 N/mm <sup>2</sup>
		40%	0,05 N/mm <sup>2</sup>
		50%	0,07 N/mm <sup>2</sup>
		75%	0,27 N/mm <sup>2</sup>

TRINNLYD	STANDARD	RESULTAT
	ISO 10140-8 SS 02 52 67 ISO 717-2	ΔLw 17 - 19dB

EL-NR.	PRODUKT	AREAL
10 011 49	TFP underlagsmatte 3mm	15m <sup>2</sup>

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.