

**HEATBOARD8 40T 8MM 0,59X0,79M**

Varmereflekterende plate med spor til varmekabel

El-nummer 5430425

GTIN 7071236019107

Varmereflekterende plate med spor til varmekabel.  
20 plater i pakken = 9,32m<sup>2</sup>.

Heatboard8 er aluminiumsbelagte XPS-plater som benyttes sammen med TF GVK 6 varmekabler under parkett, laminat og andre flytende gulv.

Platen sikrer optimal varmespredning og god komfort. Platen kan benyttes både på tregulv og betong. Sporene i platen passer til TF GVK 6 varmekabler. Designet sørger for at varmespredningen er maksimal, også ytterst i hver serpentin.

Underlaget må være klargjort og tilfredsstillende kravene i norsk standard før platene legges. Heatboard8 er beregnet til harde overdekkingsmaterialer som tre og parkett. Hvis mykere overdekking skal benyttes (som PVC og vinyl), må Heatboard8 dekkes av gulvplater (min. 10mm tykkelse) før overdekking.

**BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER**

- Tilpasses enkelt i rommet.
- Komfortvarme i alle tørre rom innendørs.
- Heatboard8 er aluminiumsbelagte XPS-plater beregnet for bruk sammen med TF GVK 6 varmekabler under parkett, laminat og andre flytende gulv.
- Heatboard8 har en trykkfasthet på 40t/m<sup>2</sup>.
- Veier lite og enkelt å transportere.
- Heatboard8 kappes med en Stanleykniv.

**PRODUKT DATA**

Farge	Blå Sølv
Materiale	Aluminium Ekstrudert polystyren (XPS)
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 80%
Drift omgivelsestemperatur	-50 til 70°C
Lagring omgivelsestemperatur	-20 til 50°C

**SERTIFISERING**

Sertifisering	CE
---------------	----

**GARANTI**

Garanti Norge	10 år
---------------	-------

**VARMEKABELUNDERLAG DATA**

Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	40
Deformasjon lang tid	350 KPA
Deformasjon 10% komprimasjon	400 KPA
Plater pr. kartong (stk)	20
Trinnlyd (Decibel) ihht ISO 10140	19
Trykkfasthet (t/m <sup>2</sup> )	40
Vannabsorpsjon (vol%)	1%
Platetykkelse	8mm
Isolasjon	8mm
Areal pr. plate (anvendbar overflate, circa-tall angis i m <sup>2</sup> )	0.466m <sup>2</sup>
Areal pr. pakke (m <sup>2</sup> )	9.32m <sup>2</sup>
Termisk motstandsverdi (m <sup>2</sup> K/W) (R-Verdi)	0.035m <sup>2</sup> ·K/W
Smeltepunkt	80°C
Termisk dekomponering	72°C
Aluminiumstykkelse	100µm



## TILLEGGSINFO

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.

Klasse E i henhold til EN 13501-1

Klasse B1 i henhold til DIN 4102

Inneholder FR Polymer flammehemmende middel

## VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold, men må installeres i henhold til installasjonsveiledning.

## RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Aluminium leveres til godkjent mottak av metaller og kan smeltes om. Polystyren resirkuleres.

## INSTALLASJONSKRAV

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 produkt for å ivareta gulvleverandørens spesifikasjoner.

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.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på [www.thermo-floor.no](http://www.thermo-floor.no) og/eller [documents.thermo-floor.no](http://documents.thermo-floor.no)  
Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.  
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



**Heatboard8 40T 8mm 0.59x0.79m kan bestilles fra  
[www.thermo-floor.no/5430425](http://www.thermo-floor.no/5430425)**

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på [documents.thermo-floor.no/5430425](http://documents.thermo-floor.no/5430425)

