



## HEATIT HB8 (HEATBOARD8) 40T 8MM 0.59X0.78M 9.20M2

Varmereflekterende plate med spor til varmekabel

**EI-nummer** 5430425

**GTIN** 7071236019107

Varmereflekterende plate med spor til varmekabel.  
20 plater i pakken = 9,20m2.  
Størrelse en plate: 0,59x0,78m 8mm

Heatit HB8 (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. Heatit HB8 er beregnet til harde overdekkingsmaterialer som tre og parkett. Hvis mykere overdekking skal benyttes (som PVC og vinyl), må HB8 dekkes av golvplater (min. 10mm tykkelse) før overdekking.

### BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Trykkfasthet på 40t/m2.
- Tilpasses enkelt i rommet.
- Komfortvarme i alle tørre rom innendørs.
- Heatit HB8 er aluminiumsbelagte XPS-plater beregnet for bruk sammen med TF GVK 6 varmekabler under parkett, laminat og andre flytende gulv.
- Veier lite og enkelt å transportere.
- Heatboard8 kappes med en Stanleykniv.

### PRODUKT DATA

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

### GENERELL INFO

Sertifisering	Reach
EN Standard	CE
Reklamasjonsrett i Norge	10 år
Tolltariffnummer	39211911

### VARMEKABELUNDERLAG DATA

Plater pr. kartong (stk)	20
Platetykkelse	8mm
Aluminiumstykkelse	100µm
Isolasjon	8mm
Termisk motstandsverdi (m <sup>2</sup> K/W) (R-Verdi)	0.035m <sup>2</sup> -K/W
Deformasjon 10% kompresjon	400 KPA
Deformasjon lang tid	350 KPA
Areal pr. pakke (m <sup>2</sup> )	9.2m <sup>2</sup>
Areal pr. plate (anvendbar overflate, circa-tall angis i m <sup>2</sup> )	0.466m <sup>2</sup>
Trykkfasthet (t/m <sup>2</sup> )	40
Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	40
Smeltepunkt	80°C
Termisk dekomponering	72°C
Trinnlyd (Decibel) ihht ISO 10140	-19
Vannabsorpsjon (vol%)	1%



## PRODUKTDIMENSJONER

Produkt høyde/diameter	8mm	Produkt bredde	590mm
Produkt lengde	780mm	Produkt nettvekt	5350g

## 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). Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



**Heatit HB8 (Heatboard8) 40t 8mm 0.59x0.78m 9.20m2 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.heatit.no/5430425](http://documents.heatit.no/5430425)

