



Thermo Board

Isoleringsplade

Anvendelse

Til gulvvarme under klinkegulve
Til vådrum med træunderlag
Kan også bruges til betonunderlag

λ (R) 0,29 m²K/W λ (λ) 0,034 W/mK \pm 10 mm

- ✔ Energibesparelse på op til 34 %
- ✔ Giver et energieffektivt anlæg
- ✔ Glasfiberforstærket overfladelag

Thermo Board er en energieffektiv isoleringsplade til gulvvarme, især beregnet til brug sammen med Thermoflex Kit eller i vådrum med bjælkelag. Pladen er fremstillet af ekstruderet polystyren med glasfiberforstærket overflade og har en høj isoleringsevne. Thermo Board er fleksibel og kan lægges på alle underlag, er let at skære til og tilpasse til overfladen og påvirkes ikke af fugt eller væde.

Specifikationer

Selvtændelsestemperatur	> +380 °C
Indeholder SVHC-stoffer i henhold til REACH	Nej
Kontinuerlig temperatur, maks.	75 °C
Trykstyrke (EN 13164)	300 kPa
Opløselighed	Høj modstandsdygtighed over for syrer og baser. Opløselig i organiske opløsningsmidler.
Materiale	Ekstruderet polystyren, glasfiber, cementbaseret puds
Smeltepunkt	100 °C
Varmeledningsevne, λ	0.034 W/mK

Dokumenter

 [Brugervejledning](#)

Garanti



Vores garantibetingelser

12 års produktgaranti i tilfælde af materialefejl. For termostaten i sættet gælder 5 års produktgaranti. Garantiperioden for gulvvarmen forlænges til 25 år, hvis installationen er udført af en autoriseret elinstallatør og dokumenteret i Ebecos tjeneste Garanterta.

Artikelliste

Artikelnummer	Antal i pakke	Mål B x H x D (mm)	Flade (m ²)	Varmemodstand, R (m ² K/W)
8960160	5	600 x 1200 x 10	3.6	0.24

Få mere at vide om dette produkt:

<https://www.ebeco.com/dk/produkter/isolering/thermo-board>