

# Combitherm

## Termohætter

### Sikker transport og lagring af temperaturfølsomt gods

Indenfor bl.a fødevarer- og medicinalindustrien er overholdelse af specifikke temperaturkrav afgørende i forbindelse med såvel transport som lagring, så kølekæden opretholdes, og godset når frem i optimal stand.

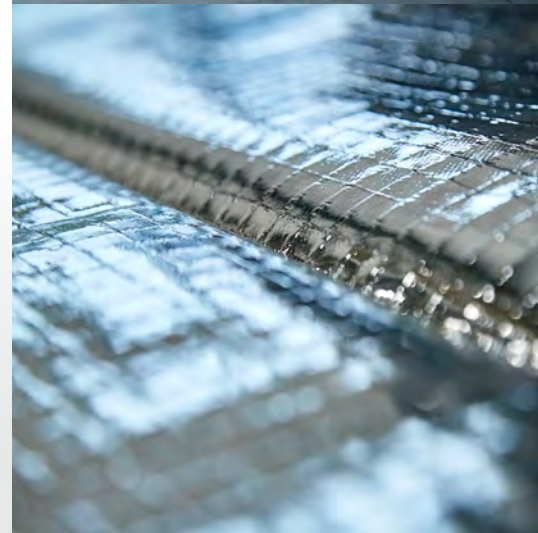
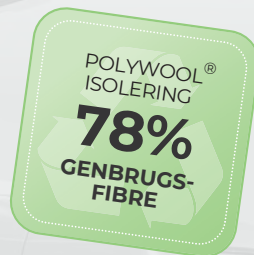
Combitherm termohætter er en effektiv løsning, når godset skal beskyttes mod omgivelsernes temperaturindvirkning, og temperaturen skal holdes stabil uden brug af strøm eller anden energi.

#### Kvalitet fra inderst til yderst

Combitherm termohætter er udviklet med fokus på kvalitet og holdbarhed. Termoløsningen bygger på en stærk flerlagskonstruktion bestående af en effektiv Polywool® isolering med spiralformede polyester-hulfibre og et udvalg af folier til temperaturstabilisering, der kan anvendes til beskyttelse af bl.a. fødevarer, medicin, kemikalier, kosmetik og maling – og til transport med både lastbil, fly og skib.

#### Mærkbare fordele

- Isolering af 78% genbrugsfibre
- Sikker og enkel opretholdelse af kølekæden
- Effektiv beskyttelse mod udsving i omgivelsernes temperatur
- Temperaturstabilisering fra få timer til flere dage
- Hygiejnisk og nem at rengøre
- Lette, fleksible og nemme at håndtere
- Mulighed for fødevarer-godkendte folier
- Høj refleksion af kulde, varme og sollys, der optimerer temperaturstabilisering



## Kundetilpassede termoløsninger

Individuelt design og høj fleksibilitet sikrer nem beskyttelse af temperaturfølsomt gods og giver ekstra isoleringsværdi.

Combitherm termohætte-løsninger inkluderer også tøndehætter, rulleburshætter, pallehætter og air cargo hætter.

Alle typer af termohætter kan fremstilles i en lang række forskellige størrelser, folietyper og isoleringstykkelser afhængig af kundespecifikke krav og ønsker.

## Omtanke for miljøet

Et kompromisløst materialevalg og en gennemprøvet konstruktion betyder, at Combitherms termohætter har en lange levetid og kan genbruges gang på gang.

Polywool® isolering bestående af 78% genbrugsfibre hjælper til øget bæredygtighed og samlet betyder termohætternes høje isoleringsevne, at de er et økonomisk godt alternativ til aktive køleenheder.

## Tekniske specifikationer

*Trelagskonstruktion bestående af:*

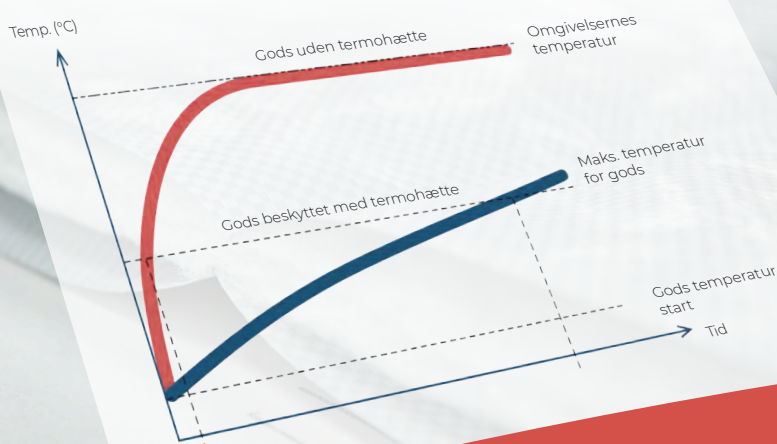
Inder- og yderfolie: Metalliseret eller PP (polypropylen) eller PE (polyethylen), w. 0.5% UV additiv eller TEX-PUR: 75% PES (polyester), 25% PU (polyurethan)

Polywool® isolering: PET (polyester fibre), heraf op til 78% rPET, 120 - 400 g/m<sup>2</sup>

Farve: Metalliseret: Sølv, PP: Naturlig hvid og sølvgrå  
PE: Grå eller hvid, TEX-PUR: Sølvgrå



Testet hos  
Dansk Teknologisk  
Institut – kontakt os  
for dokumentation af  
testresultater



”

I forbindelse med medicinaltransport opererer vi under GDP (Good Distribution Practice), et skarpt regelsæt, hvor vi til hver en tid skal være i stand til at dokumentere, at vi overholder kravene til korrekt temperatur under hele transportforløbet.

Hanne Reher, DHL