

# Combitherm

## Vintermåtter

### Beskytter betonarbejdet mod sol, vind, regn og frost

I bygge & anlægsindustrien kan vejret være en udfordring, når der arbejdes udendørs med beton, mørtel og støbning af fundamenter.

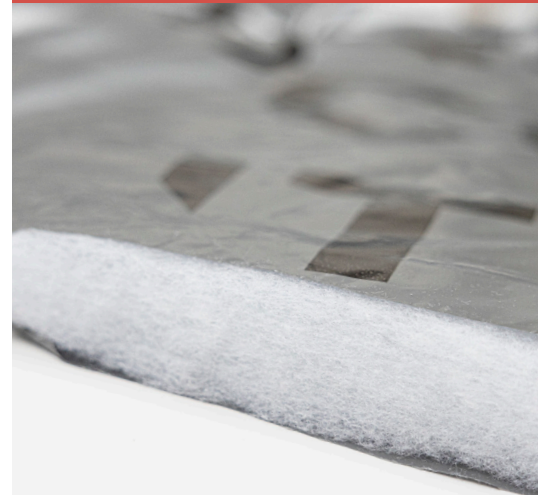
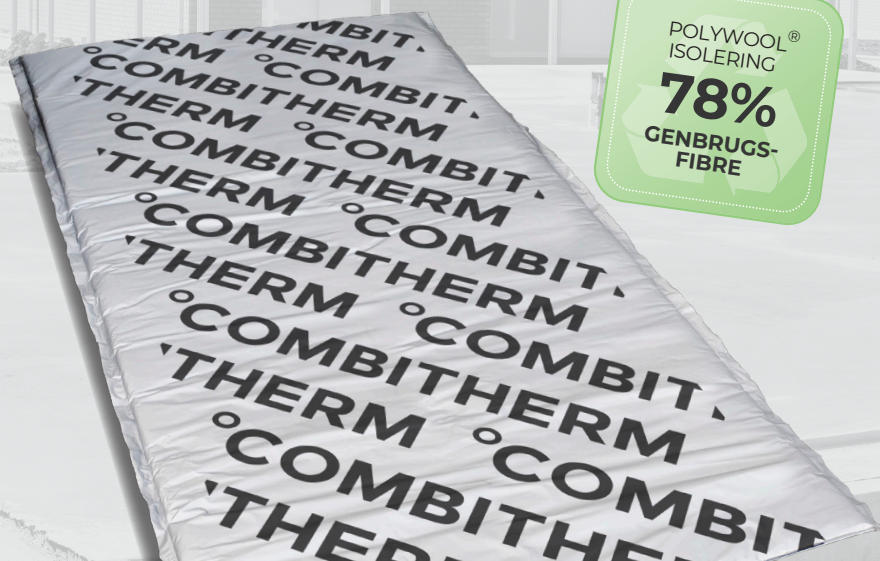
Combitherm termo vintermåtter er den idelle løsning til afdækning og generel beskyttelse af byggemateriale, når der arbejdes ude på byggepladsen. Her forhindrer vintermåttens høje isoleringsevne kuldeindtrængning om vinteren og reducerer risikoen for udtørring og revnedannelser om sommeren.

#### Kvalitet fra inderst til yderst

Combitherm termo vintermåtter er udviklet med fokus på kvalitet og holdbarhed. Termoløsningen bygger på en stærk flerlagskonstruktion bestående af en effektiv Polywool® isolering med spiralformede polyester fibre, som er fikseret til en stærk folie, der forhindrer, at isoleringen falder sammen. Vintermåtterne er derfor også velegnede til lodrette flader.

#### Mærkbare fordele

- Isolering af 78% genbrugsfibre
- Stærk folie med 30% genanvendt plast
- Beskytter mod vind og vejr så byggesæsonen forlænges
- Fleksible og nemme at håndtere
- Kan repareres ved iturivning
- Lav TCO - kan bruges mange gange
- Folie med øget skridsikkerhed
- Gift- og støvfri – kræver ikke værnemidler
- Miljøvaredeklaration (EPD Danmark iht. EN15804)





## Fleksible termoløsninger

Combitherm termo vintermætter er fremstillet med fokus på høj fleksibilitet og nem håndtering.

Når der arbejdes på byggepladsen har det nemlig stor betydning for den daglige drift, at arbejdsprocesserne glider let og problemfrit.

Under opbevaring og transport kan vintermætterne foldes eller rulles sammen, så de optager mindst mulig plads. Er der kommet en skade på folien kan mættet hænges op, så evt. vand kan løbe ud, og skaden kan efterfølgende udbedres med gaffatape.

## Omtanke for miljøet

Et kompromisløst materialevalg og en gennemprøvet konstruktion betyder, at Combitherms termo vintermætter har en lang levetid og kan genbruges gang på gang.

Polywool® isolering bestående af 78% genbrugsfibre hjælper til øget bæredygtighed og samlet betyder vintermætternes effektive isoleringsevne, at de indfrier alle behov for en effektiv og holdbar termoløsning på byggepladsen.

## Tekniske specifikationer

Trelagskonstruktion bestående af:

Inder- og yderfolie: PE (polyethylen) med gur, heraf 30% regenerat, og 2% UV-additiv, 2% UV-additiv giver 70-90 kilo Langley (Kly), 1 år

Polywool® isolering: PET (polyester fibre), heraf op til 78% rPET, 450 g/m<sup>2</sup>

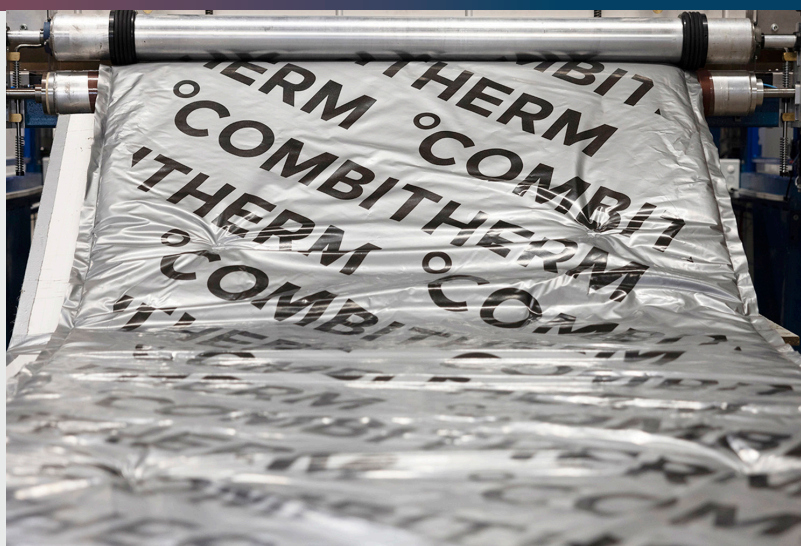
Farve: Aluminium med tryk

Bredde: 135 cm

Længder: 300 eller 500 cm

Tykkelse: ca. 5 cm

Vægt pr. m<sup>2</sup>: 690 g/m<sup>2</sup>



Artikel nr:  
Vintermætte 300 cm: VIN3CT – DB nr. 5865310  
Vintermætte 500 cm: VIN5CT – DB nr. 5865313

”

Måtterne er håndterbare, og de suger ikke fugt. Heller ikke selvom der skulle komme en lille rift i folien. Derfor kan vi bruge dem til mange forskellige formål i byggeriet.

*Kenneth Kastbjerg Kreutzfeldt,  
Dansk Boligbyg*