

COMBITHERM

°COMBITHERM

termo kompositcovers

Optimerer hærtningsprocessen og reducerer energiforbruget

COMBITHERM termo kompositcovers bygger på et gennemprøvet koncept baseret på mange års erfaring med effektiv isolering af forme.

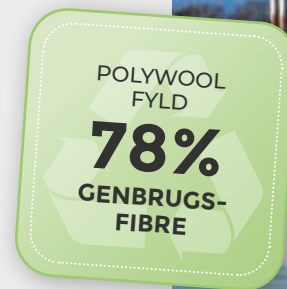
Effektivitet, produktkvalitet og energiforbrug er parametre, hvor fordelene er udtalte med COMBITHERM termo kompositcovers.

COMBITHERM termo kompositcovers skræddersyes til individuelle behov og leveres i alle størrelser (evt. sektionsopdelte).

Mærkbare fordele

- Fyld: 78% genbrugsfibre*
- Reducerede hærtnetider og kortere gennemløbstid
- Effektiv udnyttelse af formene
- Høj isoleringsevne og mindre energiforbrug
- Mulighed for optimering af materialeforbrug og hærtningsproces
- Tilpasses individuelle produktionsforhold

* Granulat af sodavands- og vandflasker.



Kvalitet fra inderst til yderst

COMBITHERM termo kompositcovers bygger på en stærk flerlagskonstruktion med højeffektive Polywool® spiralformede polyester-hulfibre. Disse danner grundlaget for den kundespecifikke løsning, hvor form, størrelse og isoleringsværdi tilpasses konkrete krav og behov.

Individuelt design kombineret med den indbyggede fleksibilitet sikrer nem håndtering og tæt omslutning af formen. Et kompromisløst materialevalg og stærk konstruktion betyder, at covers har lang levetid og høj genanvendelsesgrad.

- Rektangulære covers
- Covers på ruller
- Sektionsopdelte covers
- Kundespecifikke former

COMBITHERM termo kompositcovers kan fremstilles i forskellige størrelser, former, folietyper og isoleringstykkelser tilpasset individuelle produktionsforhold.

Folie

CT-TEX-P 165 g/m² (coated tekstilstof)

Maksimal anvendelsestemperatur: + 220° C

Lever op til kravene fra Swedish National Institute vedrørende ikke-brandbart materiale

Isolering

POLYWOOL® fibre fra 120 g/m² op til 540g/m²

Brandkrav ifølge BS 5852

ØKO-TEX standard 100 P nr. 94 0 99 42

Temperatur: Op til 220° C

