

TRÆFIBERISOLERING

- til indblæsning

Tilpasningsvenlig og fugefri rene træfibre, der fylder alle hulrum fuldstændigt ud. Hver af disse fibre har alle træets fordele i koncentreret form: Stabilitet, holdbarhed og gode varmeisoleringssegenskaber.



Høj anvendelsesgrad

Egner sig til både byggeindustrien (f.eks. til fabrikation af vægelementer) og til renoveringsprojekter.



Godt for klimaet

Når du isolerer med træ, giver du et vigtigt bidrag til klimabeskyttelsen. Træ er nemlig en væsentlig oplagringsform af CO₂.



Nemt at arbejde med

Bliver leveret komprimeret i sække. Det blæses ind til arbejdsstedet gennem fleksible rør.

FORDELE

- ° NEMT AT ARBEJDE MED
- ° HAR HØJ ISOLERINGSEVNE
- ° KRADSER OG KLØR IKKE
- ° HØJ LYDISOLERENDE EFFEKT
- ° TRANSPORTERER OG LADER FUGT PASSERE
- ° RENE TRÆFIBRE
- ° GODT ARBEJDSMILJØ

Som kunde hos Zepa.dk får du

Levering af isoleringsmaterialer med høj isoleringseffekt og alt udstyr, som er nødvendigt for at fuldføre en isolering korrekt lige fra sikkerhedsbriller, handsker til dyser og slanger.

Vi har Danmarks bedste priser på isoleringsmaterialer, som vi leverer direkte hos din kunde, så du sparer dig tid og udgifter til arbejdskraft. Vi sørger for hurtig levering og faste kunder tilmeldes vores fordelsklub.

Kontakt os

www.zepa.dk
Agerhatten 9, 5220 Odense SØ
+45 82 82 99 82
info@zepa.dk



Materiale

Træfiberisoleringsplader der produceres med løbende kvalitetsovervågning. Der bliver udelukkende benyttet frisk nåletræ, som er certificeret efter strenge krav formuleret af FSC® (Forest Stewardship Council®) i STEICOzell.

Isoleringsmateriale med ubegrænsede muligheder

Isolerer man med STEICOzell er målene på de hulrum man skal isolere underordnet, da materialet er fleksibelt. Selv eventuelle installationsdele i hulrummene isoleres perfekt ved indblæsningen, uden besværlig tilpasning. Dermed opnås en fugefri og homogen fyldning af selv besværlige og komplicerede konstruktioner.

STEICOzell kan anvendes som indblæsningsisolering, men også som opblæsningsisolering. STEICOzell benyttes som opblæsningsisolering, når det skal fungere som fritliggende isolering på vandrette, buede eller svagt skrånende områder mellem bjælker og spær. Det spiller ingen rolle, om det er til gamle huse, nybygninger, træbygninger, bindingsværk - STEICOzell er den økonomiske og økologiske isolationsløsning.

Levering af træfiberisolering / STEICOzell

Let håndterbare sække i kraftig plastik.

PE-sække på 15 kg
21 sække pr. palle = 315 kg/palle
Pallemål ca. 0,8 × 1,2 × 2,60 m [L × B × H]

Teknisk data for STEICOzell

Europæisk teknisk tilladelse (ETA)	12/0011
Nominal værdi for varmeledningsevne λ_D [W/(m*K)]	0,038 (målt efter ETA-12/0011)
Vanddampsdiffusionsmodstand μ	1-2
Anbefalet densitet ρ [kg / m ³] • åben udlægning: øverste etageloft • lukkede bygningshulrum: tag, loft, væg	ca. 32 - 38 ca. 35 - 45
Specifik varmekapacitet c [J/(kg*K)]	2.100
Affaldskode (EAK)	030105/170201
Brandklasse iht. DIN EN 3501-1	E

Anvisninger

STEICOzell opbevares tørt. Fjern først transportemballagen, når pallen er sat på et plant fast underlag.

Følg anvisningerne mod støvgener. OBS: Sådan beregnes materialemængde: 40kg/m³ eller 2,5-3,0 sæk/m³

STEICOzell må i udvendige bygningsdele som trækonstruktioner og præfabrikerede elementer kun anvendes i overensstemmelse med de tekniske retningslinjer.

Isolatør / stempel

