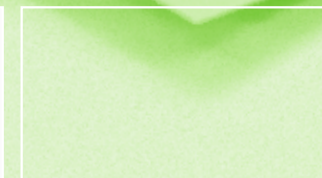


STEICO *underfloor*

Underlag til parket- og laminatgulv

Miljøvenlige isoleringssystemer lavet af naturlige træfibrer



| ANVENDELSESOMRÅDER

Lydisolering/gennemslags-lyd ved parket og laminat op til 19 dB.

Optimal forbedring af rumklngen.
Trinlydsdæmpning/Rumklang på op til 15 dB..



- Trin- og refleksionsdæmpende underlag til parket og laminat
- Høj trykstyrke op til 15 ton/m² - vigtigt til kliksystemer
- Holdbar på grund af den stabile fiberstruktur
- Nem og hurtig at arbejde med samt let at tilskære
- Punktudligner ujævnheder på op til 3 mm
- Velegnet til gulvvarme
- Diffusionsåben
- Økologisk, miljøvenligt og genanvendeligt som naturligt træ

Yderligere oplysninger findes på www.steico.com



| LEVERING AF STEICOunderfloor

| Tykkelse [mm] | Format [mm] | Vægt [kg/m ²] | Antal/pakke | m ² /pakke [m ²] | Pakker/palle | Vægt/palle [kg] |
|---------------|-------------|---------------------------|-------------|---|--------------|-----------------|
| 3,0 | 790 * 590 | 0,77 | 20 | 9,3 | 32 | ca. 265 |
| 4,0 | 790 * 590 | 1,02 | 15 | 7,0 | 32 | ca. 265 |
| 5,0 | 790 * 590 | 1,28 | 15 | 7,0 | 26 | ca. 265 |
| 7,0 | 790 * 590 | 1,75 | 20 | 9,3 | 14 | ca. 265 |

| MATERIAL

Træfiberisoleringspladen er produceret iht. EN 13986 og EN 622-4 med løbende kvalitetskontrol

STEICOunderfloor er certificeret i henhold til de strenge retningslinjer for FSC® (Forest Stewardship Council®)

| ANVISNINGER

Opbevares liggende, plant og tørt.

Beskyt kanterne og fjern først folieemballagen, når pallen er placeret på et fast, plant og tørt underlag.

Følg anvisningerne mod støvgener.

| TEKNISKE DATA FOR STEICO UNDERFLOOR STEICOunderfloor

| | |
|--|---|
| Produceret og kontrolleret iht. DIN EN 13986 | |
| Porøs træfiberplade kontrolleret iht. DIN EN 622-4 | |
| Pladekarakteristika | EN 622-4 SB – E1 |
| Kantform | Kantet |
| Måleværdi for varmeledningsevne [W/(m*K)] | 0,07 (Målt DIN ISO 10456, Tab. 3) |
| Densitet [kg/m ³] | ca. 250 |
| Vanddampsdiffusionsmodstand μ | 5 |
| Indhold | Træfibre, aluminiumsulfat, farvestof |
| Affaldskode (EAK) | 030105/170201, bortskaffelse som for træ og træmaterialer |

| TEKNISKE DATA FOR STEICOunderfloor MÅLT CEN/TC 16354

| | | 3 mm | 4 mm | 5 mm | 7 mm |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Punktudligning af ujævnheder | PC | 1,0 mm | 1,6 mm | 2,0 mm | 2,9 mm |
| Trykstyrke | CS | > 150 kPa | > 150 kPa | > 150 kPa | > 150 kPa |
| Modstandsdygtig mod permanent tryk | CC | > 50 kPa | > 50 kPa | > 50 kPa | > 50 kPa |
| Modstandsdygtig ved dynamisk belastning | DL ₂₅ | > 150.000 Zyklus | > 150.000 Zyklus | > 150.000 Zyklus | > 150.000 Zyklus |
| Varmeledningsmodstand | R | 0,043m ² K/W | 0,057m ² K/W | 0,071m ² K/W | 0,100m ² K/W |
| Vanddampsdiffusionsmodstand | SD | 0,02 m | 0,02 m | 0,03 m | 0,04 m |
| Brandreaktion iht. DIN EN 13501-1 | RTF | E | E | E | E |
| Stødmodstand testet med stor kugle | RLB | > 800 mm | > 800 mm | > 800 mm | > 900 mm |
| Lydisolering/gennemslagslyd | IS _{LAM} | 19 dB | 19 dB | 19 dB | 19 dB |
| Opfylder minimumskrav til EPLF | | ja | ja | ja | ja |



Production certified accor. to ISO 9001:2015



STEICO
naturens byggesystem

Din STEICO partner

www.steico.com