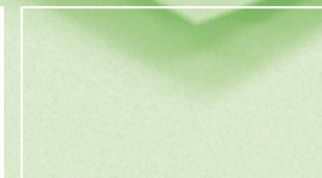


# STEICO *underfloor*

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/m<sup>2</sup> - 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](http://www.steico.com)



## | LEVERING AF STEICOunderfloor

Tykkelse [mm]	Format [mm]	Vægt [kg/m <sup>2</sup> ]	Antal/pakke	m <sup>2</sup> /pakke [m <sup>2</sup> ]	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.

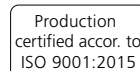
Følg anvisningerne mod støvgener.

## | TEKNISKE DATA FOR STEICO UNDERFLOOR STEICOunderfloor

Produceret og kontrolleret iht. DIN EN 13986	
Porøs træfiberplade kontrolleret iht. DIN EN 622-4	
Plade karakteristika	EN 622-4 SB-E1
Kantform	Kantet
Måleværdi for varmeledeevne [W/(m*K)]	0,07 (Målt DIN ISO 10456, Tab. 3)
Densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 250
Vanddampsdiffusionsmodstand $\mu$	5
Indhold	Træfibre, aluminiumsulfat, parafin, 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 <sub>25</sub>	> 150.000 Zyklus	> 150.000 Zyklus	> 150.000 Zyklus	> 150.000 Zyklus
Varmeledningsmodstand	R	0,043 m <sup>2</sup> K/W	0,057 m <sup>2</sup> K/W	0,071 m <sup>2</sup> K/W	0,100 m <sup>2</sup> 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 <sub>LAM</sub>	19 dB	19 dB	19 dB	19 dB
Opfylder minimumskrav til EPLF		ja	ja	ja	ja



**STEICO**  
naturens byggesystem

Din STEICO partner

www.steico.com