

PERGO®

Silent Walk
Teknisk Datablad - Dansk

TEKNISK DATABLAD - UDGIVELSE 10.2023

Silent Walk

Generel Information

Det bedste underlag til rum med meget trafik som stue og entré. Det giver optimal støjreduktion i rummet og er mest effektiv med gulvvarme.

Silent Walk Underlay er det perfekte valg, hvis du ønsker at reducere lyden af trin i rummet mest muligt. Takket være dets exceptionelle trykstyrke og dynamiske belastning sikrer den en langvarig ydeevne.

Unilin bv har modtaget Cradle to Cradle Certified Silver for Pergo Silent Walk-underlaget.



PERGO®

SILENT WALK

Ordrekode PGUDLSW7

M² 7 m²

Dimensioner 7000 x 1000 x 2 mm

Vægt 11.2 kg

Sammensætning Polyurethan

Silent Walk

SILENT WALK

Farve	Sort/guld
--------------	-----------

Gælder For

Brug af andet tilbehør end det, der leveres af Pergo, kan beskadige Pergo-gulvet. I så fald bortfalder Pergos garanti. Vi anbefaler derfor udelukkende at bruge tilbehør fra Pergo, da dette er blevet særligt udviklet og testet til brug med Pergo-gulvplanker.

Silent Walk

Egenskaber

- **Montering af det rette underlag har stor betydning for gulvets endelige udseende, kvalitet og akustik.**

Et godt underlag giver det stabile fundament, som dit kvalitetsgulv fortjener.

- **Understøtter dit kliksystem**

Velegnet til montering under laminat- og parketgulve.

- **Akustisk isolation**

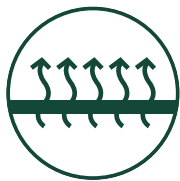
Underlaget giver fremragende lyddæmpning i selve rummet og god lyddæmpning i underliggende rum.

- **Varmemodstandsevne**

Det er kompatibelt med gulvvarme. Til gulvkøling er det kun kompatibelt i kombination med laminatgulve. Følg omhyggeligt vores anvisninger om gulvvarme for at undgå skader.

- **Pergo-garanti**

Underlag leveres med samme garanti som dit gulv.



Silent Walk

Ydeevne

Hvis du vil have en hurtig og problemfri flydende motering, er det meget vigtigt at vælge det rigtige underlag. Alle tests udføres i overensstemmelse med EN-16354.

RESUMÉ

Punktlig overensstemmelse	1,1 mm
Trykstyrke	180 kPa
Komprimerende krybning	43 kPa
Dynamisk belastning	> 100.000
Fugtbestandighed	100 m
Trinlyd	18 dB
Reflekteret ganglyd	★★★★★
Termisk modstand	0,01 m ² K/W
Reaktion på brand	Bfl-s1

Silent Walk

FUGTBESTANDIGHED

Beskrivelse	Beskyttelse mod opstigende fugt.
Resultat	100 m
Testmetode	EN-16354
Betydning	Det anbefales at montere et underlag med indbygget dampspærre for at beskytte gulvet mod opstigende fugt. For at sikre fuld fugtbestandighed skal alle samlinger forsegles med en fugttæt tape. Quick-Step Silent Walk Underlay har en indbygget dampspærre, så det ikke er nødvendigt at installere en separat dampfolie.

TRINLYD

Beskrivelse	Lydbølgerne, der bevæger sig gennem dit gulv, kan være til gene for dine naboer.
Resultat	17-18 dB
Testmetode	Reduktion af trinlyd udtrykkes som ΔL_w , angiver den vægtede reduktion af trinlydtrykket og måles i henhold til EN-16354-protokollen.
Betydning	Trinlyd kan være årsag til gener og friktion mellem naboer. Tjek de lokale bygningsreglementer/-standarder for eventuelle specifikke krav.

Silent Walk

REFLEKTERET GANGLYD

Beskrivelse	Den lyd, du hører, når du går hen over gulvet.
Resultat	★★★★★
Testmetode	Den reflekterede ganglyd måles i henhold til EN-16205. Der findes ingen generel bedømmelsesskala, og derfor vurderer vi de forskellige underlags indvirkning på reflekterende ganglyd i stjerner på Quick-Step.
Betydning	I rum med megen trafik kan den dunkende lyd fra sko opleves som meget generende. Dette underlag er fremstillet af naturoliebaserede polyurethanbindere med mineralske fyldstoffer. Det er et meget tæt underlag, der altid genfinder sin oprindelige tilstand efter at være blevet presset sammen (hukommelseskum). Det sikrer optimal kontakt med laminatgulvet og reducerer den reflekterede ganglyd til et minimum.

Silent Walk

TERMISK MODSTAND

Beskrivelse	Velegnet til områder med gulvvarme i kombination med laminat- og parketgulve. Undergulvskøling er kun mulig i kombination med laminatgulve.
Resultat	0,01 m ² K/W
Testmetode	EN-16354
Betydning	<p>Underlagets termiske modstand måler temperaturforskellen, når der sker en termisk overførsel gennem materialet. Det er produktets tykkelse divideret med dets ledningsevne, og dets måleenhed er m²K/W. Denne værdi skal enten være høj eller lav, afhængigt af kundens præference. Ved anvendelse over gulvvarme skal denne værdi være lav, men hvis der er behov for yderligere isolering, skal værdien være høj. Når man beregner den termiske modstand, skal man lægge den termiske modstand for hele gulvsystemet (gulv + underlag) sammen. Ved anvendelse oven på gulvvarmesystemer må denne værdi ikke overstige 0,15 m²K/W, og ved gulvkøling må den ikke overstige 0,10 m²K/W. Følg venligst nøje vores anvisninger om gulvvarme. Skulle du have yderligere spørgsmål eller problemer, så tøv ikke med at kontakte vores tekniske afdeling via technical.services@unilin.com.</p>

Silent Walk

Installation

Før du lægger dit Pergo-gulv, skal du installere et underlag. Et godt underlag giver det stabile fundament, som dit kvalitetsgulv fortjener.

1. Rul underlaget ud på undergulvet med logoet og den gyldne dampspærrefolie vendt opad. Læg underlagsbanerne parallelt med gulvets lægningsretning. Gør dette bane efter bane, efterhånden som gulvet lægges.
2. Sørg for, at underlaget slutter tæt sammen, og tape banerne fast, så de ikke kan glide hen over hinanden (der skal ikke være nogen mellemrum).
3. Forseglsamlingerne mellem underlaget med Pergos fugtsikre tape (NETAPE50), undtagen ved træundergulve.