

# PERGO®

**Silent Walk**  
Teknisk Dataark - Norsk

# Silent Walk

## Generell Informasjon

Det beste underlaget for rom med tung trafikk, som f.eks. i oppholdsrom og ganger. Det gir optimal støyreduksjon i rommet og har den høyeste effektiviteten med gulvvarme.

Silent Walk Underlay er det perfekte valget hvis du ønsker å redusere trinnslyden i rommet med maksimal effekt. Takket være den eksepsjonelle kompresjonsstyrken og dynamiske belastningen gir det langvarig ytelse.

Unilin bv har oppnådd Cradle to Cradle-sertifisering på sølvnivå for Pergo Silent Walk Underlay.



### SILENT WALK

**Bestillingskode** PGUDLSW7

**M<sup>2</sup>** 7 m<sup>2</sup>

**Dimensjoner** 7000 x 1000 x 2 mm

**Vekt** 11.2 kg

**Sammensetning** Polyuretan

# Silent Walk

## SILENT WALK

---

**Farge** Svart/gull

### Aktuelt For

Bruk av annet tilbehør enn det som leveres av Pergo, kan forårsake skade på Pergo-gulvet. I så fall vil garantien som gis av Pergo være ugyldig. Vi anbefaler derfor sterkt å kun bruke Pergo-tilbehør, siden dette er spesielt utformet og testet for bruk med Pergo-gulvpaneler.

## Silent Walk

---

### Funksjoner

- **Legging av riktig underlag har stor innvirkning på gulvets endelige utseende, kvalitet og akustikk.**

Et godt underlag gir det stabile grunnlaget som kvalitetsgulvet ditt fortjener.

- **Støtter klikksystemet**

Egnet for legging under laminat- og parkettgulv.

- **Lydisolasjon**

Underlaget gir utmerket lyddemping i rommet og god lyddemping i rommene under.

- **Termisk motstand**

Det er kompatibelt med gulvvarme. For gulvkjøling er det bare kompatibelt med laminatgulv. Følg instruksjonene for gulvvarme nøye for å unngå skade.

- **Pergo-garanti**

Underlagene leveres med samme garanti som gulvet.

# Silent Walk

## Opptreden

Hvis du ønsker en rask og enkel legging, er det viktig å velge riktig underlag. Alle ytelsestester utføres i samsvar med NS-EN-16354.

### SAMMENDRAG

<b>Punktlig konformitet</b>	1,1 mm
<b>Trykkfasthet</b>	180 kPa
<b>Komprimerende kryp</b>	43 kPa
<b>Dynamisk belastning</b>	> 100.000
<b>Fuktighetsbestandighet</b>	100 m
<b>Impact-lyd</b>	18 dB
<b>Reflektert ganglyd</b>	★★★★★
<b>Termisk motstand</b>	0,01 m <sup>2</sup> K/W
<b>Reaksjon på brann</b>	Bfl-s1

# Silent Walk

## FUKTIGHETSBESTANDIGHET

<b>Beskrivelse</b>	Beskyttelse mot oppstigende fuktighet.
<b>Resultat</b>	100 m
<b>Testmetode</b>	NS-EN-16354
<b>Betydning</b>	Det anbefales å legge et underlag med innebygd fuktsperre for å beskytte gulvet mot oppstigende fuktighet. For å oppnå full fuktbestandighet må alle skjøter forsegles med en fukttett tape. Quick-Step Silent Walk Underlay har en innebygd fuktsperre, så det er ikke nødvendig å montere en separat, fuktsikker folie.

## IMPACT-LYD

<b>Beskrivelse</b>	Lydbølgene som overføres gjennom gulvet kan være irriterende for naboene.
<b>Resultat</b>	17–18 dB
<b>Testmetode</b>	Trinnlydreduksjonen uttrykkes som $\Delta L_w$ og angir den vektete reduksjonen av trinnlydtrykket. Det måles i henhold til NS-EN-16354-protokollen.
<b>Betydning</b>	Trinnlyd kan skape irritasjon og konflikter mellom naboer. Sjekk lokale byggeforskrifter/standarder for spesifikke krav.

# Silent Walk

## REFLEKTERT GANGLYD

<b>Beskrivelse</b>	Lyden du hører når du går over gulvet.
<b>Resultat</b>	★★★★★
<b>Testmetode</b>	Den reflekterte trinnlyden måles i henhold til NS-EN-16205. Det finnes ingen felles vurderingsskala, så derfor bruker vi stjerner til å vurdere den reflekterte trinnlyden på de forskjellige underlagene i Quick-Step.
<b>Betydning</b>	I rom med mye trafikk kan lyden av sko oppleves som svært irriterende. Dette underlaget er laget av naturlige oljebaserte polyuretanbindemidler med mineralske fyllstoffer. Det er et underlag med svært høyt tetthet, som alltid går tilbake til sin opprinnelige form etter å ha blitt trykt sammen (memory foam). Dette sikrer optimal kontakt med laminatgulvet og reduserer den reflekterte trinnlyden til et minimum.

# Silent Walk

## TERMISK MOTSTAND

<b>Beskrivelse</b>	Dette underlaget er egnet for gulvvarme i kombinasjon med laminat- og parkettgulv. Gulvkjøling er bare mulig i kombinasjon med laminatgulv.
<b>Resultat</b>	0,01 m <sup>2</sup> K/W
<b>Testmetode</b>	NS-EN-16354
<b>Betydning</b>	Den termiske motstanden i et underlag måler temperaturforskjellen når det er varmeoverføring gjennom materialet. Den er lik tykkelsen på produktet delt på ledningsevnen, og måleenheten er m <sup>2</sup> K/W. Denne verdien må være enten høy eller lav, avhengig av kundens preferanser. Ved bruk over gulvvarme må verdien være lav, og i situasjoner der det kreves ekstra isolasjon, må verdien være høy. Ved evaluering av termisk motstand må den termiske motstanden til hele gulvsystemet (gulv + underlag) legges sammen. Ved bruk over gulvvarmesystemer kan denne verdien ikke overstige 0,15 m <sup>2</sup> K/W. For gulvkjøling kan den ikke overstige 0,10 m <sup>2</sup> K/W. Følg anvisningene for gulvvarme nøye. Hvis du har andre spørsmål eller problemer, kan du kontakte vår tekniske avdeling via <a href="mailto:technical.services@unilin.com">technical.services@unilin.com</a> .



# Silent Walk

## Installasjon

Før du legger Pergo, må du legge et underlag. Et godt underlag gir det stabile grunnlaget som kvalitetsgulvet ditt fortjener.

1. Rull ut underlaget på undergulvet med logoen og den gylne fuktsikre folien oppover. Legg underlagsremmene parallelt med leggeretningen på gulvet. Gjør dette remse for remse etter hvert som gulvleggingen skrider frem.
2. Pass på at underlaget ligger tett, men pass også på at remmene ikke kan gli over hverandre ved å teipe dem (ikke la det være noen mellomrom mellom remmene).
3. Tett skjøtene mellom underlaget med Pergo fukttett tape (NETAPE50), unntatt på undergulv av tre.