

PERGO®

Silent Walk
Tekniskt Datablad - Svenska

Silent Walk

Allmän Information

Det bästa mellanlägget för rum med mycket trafik, till exempel vardagsrum och korridorer. Det erbjuder optimerad bullerdämpning i lokalen och har den högsta verkningsgraden med golvvärme.

Silent Walk-mellanlägget är det optimala valet om du vill minska stegljudet i rummet maximalt. Tack vare den utmärkta tryckhållfastheten och dynamiska belastningen säkerställer det långvarig prestanda.

Unilin bv har erhållit Cradle to Cradle Certified Silver för Pergo Silent Walk underlay.



SILENT WALK

Beställningskod

PGUDLSW7

M²7 m²**Mått**

7000 x 1000 x 2 mm

Vikt

11.2 kg

Sammansättning

Polyuretan

Silent Walk

SILENT WALK

Färg	Svart/guldfärgat
-------------	------------------

Gäller För

Användning av andra tillbehör än de som tillhandahålls av Pergo kan orsaka skador på Pergo-golvet. I sådana fall gäller inte garantin som ges av Pergo. Vi rekommenderar därför starkt att endast använda Pergo-tillbehör eftersom de har specialutformats och testats för användning med Pergo-golvbrädor.

Silent Walk

Funktioner

- **Rätt mellanlägg har stor inverkan på golvetts slutliga utseende, kvalitet och akustik.**

Ett bra mellanlägg ger den stabila grund som ditt kvalitetsgolv förtjänar.

- **Stöttar ditt click-system**

Lämplig för läggning under laminat- och trägolv.

- **Akustisk isolering**

Mellanlägget ger utmärkt ljuddämpning i samma rum och god ljuddämpning i rummen under.

- **Värmebeständighet**

Kompatibelt med golvvärme. För golvkyllning kan det endast kombineras med laminatgolv. Följ noggrant våra golvvärmeanvisningar för att undvika skador.

- **Pergo-garanti**

Mellanlägg omfattas av samma garanti som ditt golv.

Silent Walk

Prestanda

Om du vill ha en snabb och smidig flytande läggning är det viktigt att välja rätt mellanlägg. Alla prestandatester utförs i enlighet med EN-16354.

SAMMANFATTNING

Punktlig överensstämmelse	1,1 mm
Tryckhållfasthet	180 kPa
Kompressivt kryp	43 kPa
Dynamisk belastning	> 100 000
Fuktmotstånd	100 m
Impact ljud	18 dB
Reflekterat gångljud	★★★★★
Termisk resistans	0,01 m ² K/W
Reaktion på brand	Bfl-s1

Silent Walk

FUKTMOTSTÅND

Beskrivning	Skydd mot stigande fukt.
Resultat	100 m
Testmetod	EN-16354
Betydelse	Vi rekommenderar att du lägger ett mellanlägg med inbyggd ångspärr för att skydda golvet mot stigande fukt. För fullständig fuktbeständighet måste alla fogar tätas med en fuktsäker tejp. Quick-Step Silent Walk-mellanlägget har en inbyggd ångspärr, så du behöver inte lägga på något separat fuktskydd.

IMPACT LJUD

Beskrivning	Ljudvågorna som färdas genom ditt golv kan vara irriterande för grannar.
Resultat	17–18 dB
Testmetod	Stegljudsreduktion uttrycks som ΔL_w som ger den viktade reduktionen av stegljudstrycket och mäts i enlighet med protokollet EN-16354.
Betydelse	Stegljud kan vara en orsak till irritation och friktion mellan grannar. Kontrollera lokala byggnormer/-standarder för eventuella specifika krav.

Silent Walk

REFLEKTERAT GÅNGLJUD

Beskrivning	Ljudet du hör när du går över golvet.
Resultat	★★★★★
Testmetod	Det reflekterade gångljudet mäts i enlighet med EN-16205. Det finns ingen generell bedömningsskala, och därför klassar vi på Quick-Step de olika mellanläggens påverkan på reflekterande gångljud med stjärnor.
Betydelse	I rum med mycket trafik kan ljudet från skor upplevas som väldigt irriterande. Detta mellanlägg är tillverkat av naturoljebaserade polyuretanbindemedel med fyllmaterial. Det är ett mycket tätt mellanlägg och det återgår alltid till sitt ursprungliga skick efter att det har pressats samman (minnesskum). Detta ger en optimerad kontakt med laminatgolvet och minimerar det reflekterade gångljudet.

Silent Walk

TERMISK RESISTANS

Beskrivning	Detta mellanlägg är lämpligt för utrymmen med golvvärme i kombination med laminat- och trägolv. Golvkyla är endast möjligt i kombination med laminatgolv.
Resultat	0,01 m ² K/W
Testmetod	EN-16354
Betydelse	Mellanlaggets värmebeständighet är ett mått på temperaturskillnaden när en värmeöverföring sker genom materialet. Denna är produktens tjocklek dividerat med dess konduktivitet, och enheten är m ² K/W. Detta värde ska vara antingen högt eller lågt beroende på kundens önskemål. För användning med golvvärme måste detta värde vara lågt och för situationer där extra isolering krävs måste detta värde vara högt. Vid utvärdering av värmebeständigheten måste värmebeständigheten för hela golvsystemet (golv + mellanlägg) läggas samman. För användning ovanpå golvvärmesystem får detta värde inte överstiga 0,15 m ² K/W. För golvkyla får detta värde inte överstiga 0,10 m ² K/W. Följ noggrant våra anvisningar gällande golvvärme. Har du ytterligare frågor eller problem ska du kontakta vår tekniska avdelning.

Silent Walk

Installation

Innan du lägger ditt Pergo-golv måste du installera ett mellanlägg. Ett bra mellanlägg ger den stabila grund som ditt kvalitetsgolv förtjänar.

1. Rulla ut mellanlägget på undergolvet med logotypen och den guldfärgade ångspärrfolien uppåt. Lägg ut mellanläggsremsorna parallellt med golvets läggriktning. Gör detta remsa för remsa i takt med att golvet läggs.
2. Se till att mellanlägget sluter tätt, men tejpa också fast remsorna så att de inte kan glida över varandra (lämna inga glipor mellan remsorna).
3. Täta skarvarna mellan mellanlägggen med vår fukttäta Pergo-tejp (NETAPE50), förutom om undergolvet är av trä.