

PARKETTUNDERLAGSMATTA

ANVÄNDNING

Parkettunderlagsmatta för parkett-, laminat- och trägolv.

FÖRDELAR

Ljudisolering: Stegljudisolering och övrig ljudisolering.

Värmeisolering: Isolina parkettunderlagsmatta isolerar parkettgolvet från det kalla undergolvet utan att hindra värme-energin, som golv-värmaren producerar, att förflytta sig till parkettens yta.

Utjämnning av undergolvet: parkettunderlagsmattan jämnar ut undergolvet mindre ojämnheter.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Värmekonduktiviteetsförmåga:

$\lambda_{10} = 0.038 \text{ W/mK}$, enligt ISO 8301 / DIN 52616
och WLG 040 enligt DIN 18165

Ljudisolering egenskaper:

Delta $L_w = 20 \text{ dB}$ / Delta $L_{lin} = 10 \text{ dB}$

Stegljudisolering(L.) vid 500 Hz nivå 20 dB,
enligt ISO 140/VIII - 1978

Draghållfasthet = 150 N, enligt ISO 9073-3

Rivhållfasthet = 70 N, enligt ISO 9073-3

Rivningstöjning: 25 %

Tjocklekar: 6 och 8 mm

Rullens längd: 21 m

Rullens bredd: 1,1 m (23,1 m²) eller 2,2 m (46,2 m²)



BESKRIVNING

Isolina parkettunderlagsmattan har en hög ljudisoleringsförmåga, och är därför bra för stegljudsdämpning. Den anpassar sig också för köldavbrytning och utjämnning av undergolvet mindre ojämnheter.

Den är miljövänlig, naturlig och bionedbrytbar.

För sina kemiska egenskaper lämpar sig Isolinas parkettunderlagsmatta bra även i kontakt med betong.

INSTALLERINGSANVISNING

Parkettunderlagsmattan monteras flytande. Vid installering av parkettunderlagsmattan bör beaktas:

- 1) Undergolvet bör vara jämnt och fritt från vassa föremål, som kan skada underlagsmattan; betong- och spackelstänk samt andra föremål avlägnas.
- 2) Parkettunderlagsmattan överlappas minst 5 cm eller vid användning av stumfog tejpas fogen.
- 3) Golvytan bör täckas i sin helhet, så att det inte förekommer några ställen som försämrar ljudisoleringen.

Obs: Parkettunderlagsmattan går ihop ca 50 % av sin tjocklek under pressning.

ISOLINAS PRODUKTER ÄR TILLVERKADE I FINLAND

ISOLINA Oy
Rantatie 12-16
FI-59310 Särkisalmi

Tel. +358 5 483540
info@isolina.com
www.isolina.com