

Marathon Super®

Underlaget specielt til cushion vinyl

Marathon Super® 6 mm underlagsplader

Anvendelse under:

Vinyl, laminat, parket, tæpper

Varenummer	Størrelse	1 pakke	1 palle	Salgsenhed
401030	560 x 790 x 6 mm	12 plader/ 5,31 m ²	24 pakker/ 127,44 m ²	1 palle

Beskrivelse

Marathon Super® er en underlagsplade specielt designet til at bruge under løst lagt vinyl.

Marathon Super® er sammensat af en 2 mm masonitplade limet sammen med en 4 mm isoleringsplade. Pladen kan udligne ujævnheder i undergulvet på op til 2 mm og øger gulvets komfort.

Den hårde topplade modvirker trykmærker i vinylen fra møbler(stole) og andre genstande. Marathon Super® er lavet af den højeste kvalitet af 100 % naturlige trærester og er dermed miljøvenlig og 100 % komposterbar.

Marathon Super® er blevet ekstensivt testet af uafhængige internationale anerkendte institutter og opfylder kravene til Bygge regulativerne. Marathon Super® reducerer gangstøj med mere end 21 dB i overensstemmelse med den europæiske norm EN-ISO 717-2.

Marathon Super® er derfor meget passende til at blive monteret i bygninger med lejligheder, hvor der er behov for ekstra trinlydsdæmpning.

En hurtig og enkel flydende montering gør Marathon Super® yderst brugervenlig. Marathon Super® giver desuden en god isolering som sikrer en behagelig gulv temperatur.

- Designet til anvendelse under cushion vinyl (med foam bagside)
- Modstandsdygtig overfor trykmærker
- Giver jævnt gulv
- Trinlydsdæpende
- Stor forbedring af gangkomforten på vinyl
- Nem at udlægge
- God isolering
- 100 % naturprodukt

Teknisk information

Tykkelse/Tolerance	6+-0,1
Mål / Tolerance:	560 x 790 / +-1
Råmateriale:	Fyr og gran rester
Vægt (kg/m ³)	590
Farve	Natur
TNO rapport no.	HAG-RPT 000134
Bøje styrke, kg/cm ²	40
Brandsikringsklasse, DIN 4102	B2
Fugt (%)	7-10
Max. Vandabsorption efter 2 timer (%)	<45
Udvidelse, max. (%)	<25
Varmeledningsgrad (m ² .KW. ⁻¹)	0,08
Formaldehyd grad	E - 1

Pakning

Pallehøjde	1,05 m inkl. palle
Pallemål (lxbxh mm)	1120 x 790 x 150
Pallevægt	864 kg

