

Varenr.: 102784
DB nr.: 1951072

MOLASOUND PLUS

Akustikunderlag til trægulve **uden** fugtspærre

DK //

Akustikunderlag til trægulve

Materiale: PU/Mineral
Densitet: ca. 840 kg/m³

Et højteknologisk produkt, fremstillet af PU med meget høj densitet, der sikrer overlegne egenskaber med hensyn til både trinlydsdæmpning og trommelydsdæmpning.

Tilbehør: Tape til samlinger.

DE //

Akustikunterlage für Holzböden

Materiale: PU/Mineral
Dichte: ca. 840 kg/m³

Durch neue Rezeptur noch umweltfreundlicher. Gewährleistet überlegene Geh- sowie Trittschallverbesserungswerte.

Empfohlenes Zubehör: Klebeband.

SE //

Akustikunderlag för trägolv

Materiale: PU/Mineral
Densitet: ca. 840 kg/m³

Ett högteknologiskt produkt, tillverkat av PU med en mycket hög densitet, som säkrar överlägsna egenskaper med hänsyn till stegljudsdämpning, men också trumljudsdämpning.

Tillbehör: Tejp till skarvarna.

ENG //

Acoustic underlay for wooden floors

Material: PU/Mineral
Density: ca. 840 kg/m³

The acoustic underlay with very good sone-bark frequency scale is excellent value-for-money and can be used under hard flooring of all kinds.

Recommended accessory: Adhesive tape.

Længde Längd Length Länge	6 m
Bredde Bredd Width Breite	1 m
Tykkelse Tjocklek Thickness Stärke	2,6 mm
Materialesammensætning Materialsammensætning Basic material Basismaterial	PU/Mineral PU/Mineral PU/Mineral PU/Mineral
Trinlydsdæmpning Stegljudsdämpning Impact sound insulation Trittschalldämmwert	20 dB

Maks. trommelydsdæmpning Max. trumljudsdämpning Max. improvement in footfall sound Max. Gehschallverbesserung	29 %
Varmeledningsevne Värmeledningsförmåga Thermal Insulation Wärmedämmung	0,01 m²K/W
Egnet til gulvvarme Lämplig för golvvärme Suitable for underfloor heating Für Fussbodenheizung geeignet	Ja Ja Yes Ja
Fugtspærre Fuktspärr Moisture protection Feuchteschutz	Nej Nej No Nein
Bæreevne Belastningskapacitet Load capacity Tragfähigkeit	11 ton/m²



moland®