



Naturdämmplatten 4 mm

- +Gute Verbesserung von Tritt- und Gehschall.
- +Ökologische Unterbodenplatten aus natürlichen Holzfasern.
- +Diffusionsoffen.

- Für die schwimmende Verlegung von Laminat und Fertigparkett.
- Aus nachhaltiger Forstwirtschaft.
- Umweltfreundlich kompostierbar.
- Dampfdiffusionsoffen. Auf mineralischen Untergründen ist eine zusätzliche Dampfbremse notwendig.

Natural insulating boards 4 mm

- +Good improvement of impact sound and walking noise.
- +Ecological base panels made of natural wood fibres.
- +Vapour permeable.

- For the floating installation of laminate and parquet.
- From sustainable forestry.
- Environmentally friendly and compostable.
- Vapour permeable. On mineral substrates an additional vapor barrier is necessary.

Technische Daten

Trittschalldämmung	[IS]	●●●●○	19 dB(A)	Impact Sound
Gehschalldämmung	[RWS]	●●○○○	7 %	Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	●●○○○	0,06 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●○○	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktuelle Ausgleich	[PC]	●●●●○	1,6 mm	Punktual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	○○○○○		Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●●●●	150 kPa	Compressive Strength
Dynamische Beanspruchung	[DL]	●●○○○	150.000 Zyklen	Dynamic Load
Dauerhafte Druckbeanspruchung	[CC]	●●●●○	50 kPa	Compressive Creep
Stoßbeanspruchung	[RLB]	●●●○○	800 mm	Resistance to Large Ball

Technical data

Trittschalldämmung	[IS]	●●●●○	19 dB(A)	Impact Sound
Gehschalldämmung	[RWS]	●●○○○	7 %	Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	●●○○○	0,06 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●○○	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktuelle Ausgleich	[PC]	●●●●○	1,6 mm	Punktual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	○○○○○		Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●●●●	150 kPa	Compressive Strength
Dynamische Beanspruchung	[DL]	●●○○○	150.000 Zyklen	Dynamic Load
Dauerhafte Druckbeanspruchung	[CC]	●●●●○	50 kPa	Compressive Creep
Stoßbeanspruchung	[RLB]	●●●○○	800 mm	Resistance to Large Ball

