



LVT AntiSlip 1,2 mm

- +Für schwimmend verlegte LVT-Click-Bodenbeläge.
- +Anti-Slip-Oberfläche minimiert den Drift des Bodenbelags.
- +Sehr gute Verbesserung von Tritt- und Gehschall.

- Spezieller, unvernetzter PE-Schwerschaum.
- Dichte: 150 kg / m³.
- Mit Anti-Slip-Oberfläche.
- 100 % recyclebar.
- Emissionsarmes Produkt (A+).
- Ökologisch und physiologisch unbedenklich nach DIN EN ISO 16000-9.

LVT AntiSlip 1.2 mm

- +For floating LVT click floor coverings.
- +Anti-slip surface keeps the floor covering from drifting.
- +Very good improvement of impact sound and walking noise.

- Special non-cross-linked PE low expansion foam.
- Density: 150 kg / m³.
- With anti-slip surface.
- 100% recyclable.
- Low emission product (A+).
- Ecologically and physiologically safe according to DIN EN ISO 16000-9.

Technische Daten

Trittschalldämmung	[IS]	●●●●●	21 dB(A)	Impact Sound
Gehschalldämmung	[RWS]	●●●●●	20 %	Reflected Walking Sound
Gehschallabstrahlung	[sone]	●●●●●	76 sone	Emitted Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	○ ○ ○ ○ ○	0,024 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●●●	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktuelle Ausgleich	[PC]	●●○○○	0,7 mm	Punktual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	○ ○ ○ ○ ○		Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●●●●	133 kPa	Compressive Strength
Dynamische Beanspruchung	[DL]	●●○○○	100.000 Zyklen	Dynamic Load
Dauerhafte Druckbeanspruchung	[CC]	●●●●○	40 kPa	Compressive Creep
Stoßbeanspruchung	[RLB]	○ ○ ○ ○ ○		Resistance to Large Ball
Anti-Rutsch-Oberfläche		●●●●○		Anti-slip surface

Technical data

Trittschalldämmung	[IS]	●●●●●	21 dB(A)	Impact Sound
Gehschalldämmung	[RWS]	●●●●●	20 %	Reflected Walking Sound
Gehschallabstrahlung	[sone]	●●●●●	76 sone	Emitted Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	○ ○ ○ ○ ○	0,024 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●●●	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktuelle Ausgleich	[PC]	●●○○○	0,7 mm	Punktual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	○ ○ ○ ○ ○		Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●●●●	133 kPa	Compressive Strength
Dynamische Beanspruchung	[DL]	●●○○○	100.000 Zyklen	Dynamic Load
Dauerhafte Druckbeanspruchung	[CC]	●●●●○	40 kPa	Compressive Creep
Stoßbeanspruchung	[RLB]	○ ○ ○ ○ ○		Resistance to Large Ball
Anti-Rutsch-Oberfläche		●●●●○		Anti-slip surface

