



LVT AntiSlip 1 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: 232 kg / m³.
- Mit Anti-Slip-Oberfläche.
- 100 % recyclebar.
- Emissionsarmes Produkt (A+).

LVT AntiSlip 1 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: 232 kg / m³.
- With anti-slip surface.
- 100% recyclable.
- Low emission product (A+).

Technische Daten

Trittschalldämmung	[IS]	●●●●○	20 dB(A)	Impact Sound
Gehschalldämmung	[RWS]	belagabhängig / flooring dependent		Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	○●●●○	0,0174 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●●●	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktueeller Ausgleich	[PC]	●●○○○	0,85 mm	Punctual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	●●●●○	85-90 m	Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●●●●	310 kPa	Compressive Strength
Dynamische Beanspruchung	[DL]	●●○○○	100.000 Zyklen	Dynamic Load
Dauerhafte Druckbeanspruchung	[CC]	●●●●○	50 kPa	Compressive Creep
Stoßbeanspruchung	[RLB]	●●●●●	1600 mm	Resistance to Large Ball
Anti-Rutsch-Oberfläche		●●●●○		Anti-slip surface

Technical data

Trittschalldämmung	[IS]	●●●●○	20 dB(A)	Impact Sound
Gehschalldämmung	[RWS]	belagabhängig / flooring dependent		Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	○●●●○	0,0174 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●●●	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktueeller Ausgleich	[PC]	●●○○○	0,85 mm	Punctual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	●●●●○	85-90 m	Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●●●●	310 kPa	Compressive Strength
Dynamische Beanspruchung	[DL]	●●○○○	100.000 Zyklen	Dynamic Load
Dauerhafte Druckbeanspruchung	[CC]	●●●●○	50 kPa	Compressive Creep
Stoßbeanspruchung	[RLB]	●●●●●	1600 mm	Resistance to Large Ball
Anti-Rutsch-Oberfläche		●●●●○		Anti-slip surface



Verlegehinweise LVT AntiSlip 1 mm

LVT AntiSlip ist eine dauerelastische Unterlage aus unvernetztem PE-Schaum, die zusätzlich mit einer Anti-Slip-Folie ausgestattet ist, die den Drift des Bodenbelages minimiert. Durch die Verbindung von Unterlage und Oberbodenbelag entsteht eine stabile, belastbare Verbundfläche.

LVT AntiSlip wurde speziell für Designbodenbeläge (LVT) mit Click-Verbindung entwickelt. Die Unterlage ist ökologisch und physiologisch vollkommen unbedenklich; sie ist zu 100 % recyclebar.

Vorbereitung: Der Untergrund muss bei der Verlegung entsprechend der VOB DIN 18 365 sauber, trocken und rissfrei sein. Die Ebenheit des Untergrundes soll mindestens den Anforderungen der DIN 18 202 (Ebenheitstoleranzen im Hochbau, Tabelle 3, Zeile 3) entsprechen.

Raumklima: Die Unterlage kann bei einer Raumtemperatur ab ca. 15°C und einer relativen Luftfeuchte von ca. 65% verlegt werden.

Kleine Unebenheiten werden durch die Unterlage überbrückt.

Verlegung: Die Unterlage sollte mindestens 12 Stunden vor der Verarbeitung im Verlegebereich akklimatisiert werden. LVT AntiSlip abrollen, auf die passende Länge schneiden und die Bahnen auf Stoß anlegen. Dabei die matte Schaumseite nach unten und die Seite mit der Anti-Slip-Folie nach oben verlegen. Es sind 5 mm Abstand zur Wand zu berücksichtigen. Anschließend kann entsprechend der Herstellervorgabe mit der Verlegung des Bodenbelages begonnen werden. LVT AntiSlip sollte möglichst quer zur Verlegerichtung des Oberbodens verlegt werden. Auf mineralischen Untergründen kann die Verwendung einer Dampfbremssfolie sowie das Abkleben der Unterlagsbahnen mit einem Alu-Dichtband notwendig sein. Bitte beachten Sie hierzu die Vorgaben des Bodenbelagsherstellers.

Hinweis: Nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.

Laying instructions LVT AntiSlip 1 mm

LVT AntiSlip is a permanently elastic underlay made of non-cross-linked PE foam, which is also fitted with an anti-slip foil to minimise drifting from the floor covering. The combination of underlay and top floor covering creates a stable, reliable bonding surface.

LVT AntiSlip has been specially designed for design floor coverings (LVT) with click connection. The underlay is ecologically and physiologically completely harmless, it is 100% recyclable.

Preparation: for the installation, the substrate must be clean, dry and free of cracks in accordance with VOB DIN 18 365. The flatness of the substrate must at least meet the requirements of DIN 18 202 (flatness tolerances in building construction, Table 3, Line 3).

Indoor climate: The underlay can be installed at a room temperature of about 15°C and a relative air humidity of about 65%.

Small uneven occurrences are levelled by the underlay.

Installation: The underlay should be placed for acclimatisation in the installation area at least 12 hours before being installed. Unroll the LVT AntiSlip, cut it to the required length and lay the strips end-to-end. Lay the mat foam face down and the anti-slip foil side up. A distance of 5 mm must be kept from the wall. You can then start laying the flooring according to the manufacturer's specifications. LVT AntiSlip should be laid transversely to the direction of installation of the top flooring, if possible. On mineral substrates, it may be necessary to use a damp barrier foil and to tape the underlay strips with some aluminium sealing tape. Please refer to the specifications of the manufacturer of the floor covering.

Note: Do not store outdoors; protect against direct sunlight.