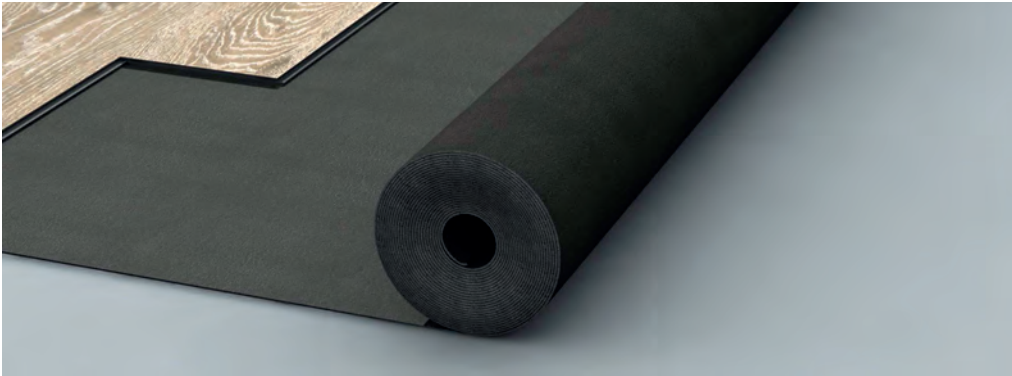


LVT AntiSlip



Einsatzbereich

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.

Produkteigenschaften

- > Spezieller, unvernetzter PE- Schaum.
- > Für schwimmend verlegte LVT-Click-Bodenbeläge.
- > Mit zusätzlicher Anti-Slip-Folienausstattung, die den Drift des Bodenbelags minimiert.
- > 100 % recyclebar.
- > Emmissionsarmes Produkt (A+).
- > Ökologisch und physiologisch unbedenklich nach DIN EN ISO 16000-9.

Technische Daten

Kategorie	Wert	Einheit	Norm
Stärke	1,2	mm	DIN CEN/TS 16354
Dichte	150	kg / m ³	intern
Flächengewicht	0,18	kg/m ²	EN 822
Trittschallreduzierung [IS]	21	dB(A)	DIN EN 10140-3
Gehschallreduzierung [RWS]	20	%	TS 16354
Wärmedurchlasswiderstand [R]	0,024	m ² K/W	DIN CEN/TS 16354
Eignung bei Fußbodenheizung *	ja		Warmwasser
Feuchteschutz [SD]			
Punktueeller Ausgleich [PC]	0,7	mm	DIN CEN/TS 16354
Belastbarkeit	13	t/m ²	EN 826
Druckbeanspruchung [CS]	133	kPa	EN 826
Dauerhafte Druckbeanspr. [CC]	40	kPa	DIN CEN/TS 16354
Dynamische Beanspr. [DL]	> 100.000	Zyklen	DIN CEN/TS 16354
Stoßbeanspruchung [RLB]			DIN CEN/TS 16354

Brandklassifizierung (ohne Oberboden) E

* Bei Verlegung auf Fußbodenheizung darf der Wärmedurchlasswiderstand [R] aller verwendeten Materialien den Gesamtwert von 0,15 m² K/W nicht übersteigen

Abmessungen

Abmessung	Wert	Artikelnummer
100 cm x 15 m	15 m ²	887 15 00 000

Allgemeine Hinweise

Alle Angaben beruhen auf unsere Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität und Funktion hängt daher von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung ab. Im Zweifelsfall führen Sie Eigenversuche durch oder holen Sie sich Rat bei unserer Anwendungstechnik. Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Regeln der Technik sowie die Herstellervorgaben der beteiligten Baustoffe.

LVT AntiSlip



Range of use

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.

Product characteristics

- > Special non-cross-linked PE foam.
- > For floating LVT click floor coverings.
- > With additional anti-slip foil equipment, keeping the floor covering from drifting.
- > 100% recyclable.
- > Low emission product (A+).
- > Ecologically and physiologically safe according to DIN EN ISO 16000-9.

Specifications

Category	Value Unit	Standard
Thickness	1,2 mm	DIN CEN/TS 16354
Density	150 kg / m ³	internal
Weight	0,18 kg/m ²	EN 822
Impact noise reduction [IS]	21 dB(A)	DIN EN 10140-3
Footfall sound improvement [RWS]	20 %	TS 16354
Thermal resistance [R]	0,024 m ² K/W	DIN CEN/TS 16354
Suitable for underfloor heating *	yes	hot water
Moisture protection [SD]		
Compensation of unevennesses [PC]	0,7 mm	DIN CEN/TS 16354
Load-bearing capacity	13 t/m ²	EN 826
Compression stress [CS]	133 kPa	EN 826
Constant compression stress [CC]	40 kPa	DIN CEN/TS 16354
Dynamic stress [DL]	> 100.000 cycles	DIN CEN/TS 16354
Impact loading [RLB]		DIN CEN/TS 16354

Fire classification (without flooring) E

* when installed on underfloor heating the combined thermal resistance [R] of all used materials may not exceed a total value of 0,15 m² K/W

Dimensions

Dimension	Item no.
100 cm x 15 m	887 15 00 000

General information

All specifications are based on our experience and careful investigations. The variety of associated materials and different construction site and working conditions can not be checked or influenced by us. Therefore, the quality and functionality depends on the professional construction site evaluation and product usage. When in doubt, test individually or ask for advice from our technical service. Please follow the rules of technology as well as the manufacturer's specifications of the building materials involved when processing.