



# LvtANTISLIP<sup>Max</sup>

PN: PG xxxx

## Ultra hochdichte Polyethylen-Unterlage mit Antirutsch-Schicht für LVT-Böden mit CLICK-System, Fußbodenheizung geeignet.

### Produkteigenschaften

- Geschlossenzelliger, unvernetzter PE-Ultralichtschaum für die Installation von LVT-Böden verwendet.
- Antirutschfläche zum Verriegelungsschutz.
- Perfekt für Fußbodenheizung, im Gegensatz zu den Polystyrol-LVT-Unterlagen.
- Für hohe Anforderungen an Druckstabilität in stark frequentierten Räumen.
- Sehr hohe Dichte.
- Produkt ist zu 100 % recycelbar, enthält kein FCKW, schützt die Ozonschicht.
- Umweltfreundlich.

Symbol	Kategorie	Wert/Einheit	Prüfverfahren
T	Materialstärke	1,2 mm ±10%	EN823
L	Länge	15 000 mm ±4%	EN822
W	Breite	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Gewicht	0,21 kg/m <sup>2</sup> ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Dichte	130 kg/m <sup>3</sup> ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Gehschall	8' % ±2	IHD-W431
IS	Trittschall	16' dB ±2	EN ISO10140, ISO717-2
CS	Druckfestigkeit Kompressions	200 kPa ±10	EN 826:2013+Annex FU1:2019
CC	Statische Druckfestigkeit	>50 kPa	EN1606
DL	Dynamische Druckfestigkeit	>100 000' cycles	EN13793
PC	Unebenheitsausgleich	0,95 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Wärmedurchlasswiderstand	0,024' m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Feuchtschutz sD-Wert	<75 m	EN12086
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen	800 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Brandverhalten	---	EN ISO11925-2,EN12501-1

Logistisches Parameter	Einzelpackung	Mehrfachpackung	Palette
Form	Rolle	---	---
Menge	1 St.	---	33 Rollen
Fläche	15m <sup>2</sup>	---	495m <sup>2</sup>
Gewicht	3,15kg ± 10%	---	103,95kg ± 10%



\*Wert aus ähnlichen Produkttestergebnissen

**Allgemeine Hinweise:** Alle Angaben beruhen auf unseren 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 Handwerkskunst sowie die Herstellervorgaben der beteiligten Baustoffe.

**Lagerung:** 12 Monate in einem Temperaturbereich von 0 bis 25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen schützen.

**Montage:** Unterlage auf der versiegelten Dampfsperre abrollen, die einzelnen Bahnen werden dabei stumpf aneinander gestoßen und die Stöße mittels Alu Dichtband verschlossen.

Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte besuchen Sie unsere Website für aktualisierte Produktinformationen.