



LvtANTISLIPExtreme



PN: XXXXX

Dauerhaft elastische, schwere Bodenunterlage mit patentierter RWS Barrier Technologie und einer Anti-Rutsch-Beschichtung. Entwickelt speziell für LVT Polymer-Bodenbeläge mit Klick-Verbindung (Klasse 2 gemäß MMFA). Bietet einen zweifachen Schutz der Klick-Verbindungen.

RWS Barrier ist ein technologischer Durchbruch im Bereich der Gehschallreduktion und setzt damit neue, höchste Maßstäbe der akustischen Verbesserung. Akustische Tests wurden in der EPH GmbH Dresden durchgeführt. Darüber hinaus wurde die akustische Verbesserung durch die RWS Barrier im Vergleich zu anderen PU-Unterlagen durch unabhängige Untersuchungen in einer Gruppe von Endbenutzern in natürlicher Wohnumgebung bestätigt.

Produkteigenschaften:

- Speziell für LVT Böden der Klasse 2 gemäß der MMFA für stark frequentierte Räume entwickelt.
- Ermöglicht eine sichere Verlegung und schützt die Verbindungen.
- Gleicht lokale Unebenheiten des Untergrundes bis 1,10 mm aus, ohne der Notwendigkeit einer Reparatur des Untergrundes.
- Entwickelt um den höchsten Wirkungsgrad einer Fußbodenheizung gemäß den MMFA Vorgaben zu erreichen.
- Unübertroffener Wert für die akustische Verbesserung dank der RWS Barrier Technologie.
- Für Räume mit höchsten Belastungsanforderungen konzipiert.
- Produkt ist zu 100 % recycelbar, enthält kein FCKW, schützt die Ozonschicht.
- Umweltfreundlich.

MMFA	Kategorie	Wert/Einheit	Prüfverfahren
T	Materialstärke	1,5 mm ±10%	EN823
L	Länge	10 000 mm ±4%	EN822
W	Breite	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Gewicht	1,70 kg/m² ±10%	Interne Prüfung
QW	Dichte	1130 kg/m³ ±10%	Interne Prüfung
RWS	Gehschall	30 % ±2	IHD-W431
IS	Trittschall	18 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Druckfestigkeit Kompressions	400 kPa ±10	EN826
CC	Statische Druckfestigkeit	>50 kPa	EN1606
DL	Dynamische Druckfestigkeit	>100 000 cycles	EN13793
PC	Unebenheitsausgleich	1,00 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Wärmedurchlasswiderstand	0,006 m²K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Feuchtschutz sD-Wert	>75 m	EN12086
RLB	Schutz bei fallenden Gegenständen	600 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Brandverhalten	E _n	EN-ISO11925-2, EN12501-1

Logistisches Parameter	Einzelpackung	Mehrfachpackung	Palette
Form	Rolle	---	Karton
Menge	1 St.	---	35 Rollen
Fläche	10m²	---	350m²
Gewicht	17kg ± 10%	---	595,0kg ± 10%

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 Technik sowie die Herstellervorgaben der beteiligten Baustoffe. Aufgrund seiner Zusammensetzung und Technologie der Produktion kann dieses Produkt einen Restgeruch von Naturkautschuk haben, der unmittelbar nach der Montage des

Bodens verschwindet. Dieses Produkt wurde getestet und gibt keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC Klasse A+) aus.

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

Verarbeitung: Die Unterlage auf einem vorbereiteten Untergrund ausrollen, Bahnen müssen parallel aneinander anliegen, Anti-Rutsch-Beschichtung nach oben. Verbindungen mit einem Aluminiumdichtband abschließen.

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



Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E/EF) nach DIN EN 13501-1 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen.



*Wert aus ähnlichen Produkttestergebnissen