

PE Silver 2 mm ist ein PE Schaum mit einem integriertem Feuchteschutz (inkl. Ueberlappungsrand + Selbstklebestreifen) und bietet einen guten punktuellen Unebenheitenausgleich. PE Silver 2 mm ist DIBT zertifiziert und erfüllt die Mindestanforderungen der CEN/TS=16354 vom EPLF für den Einsatz unter schwimmend verlegten Laminat und Parket Böden.

Besondere Eigenschaften

- Sehr gute Trittschall Reduzierung
- Einfache Verlegung
- Mit integriertem Feuchteschutz mit 50mm klappe und klebeband
- Fussboden-Heizung geeignet

Verlegemethode :

Schwimmende Verlegung mit der Alu Dampfbremse nach unter. Rollen Sie die Streifen nebeneinander aus. Legen Sie beim Aufbringen der nächsten Spur die Überlappung über die selbstklebende Klebekante.

Verlege Richtung :

Verlegen Sie die Unterlage quer zur Verlegerichtung des Bodenbelags und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Stöße von Unterlage und Bodenbelag.

Allg. Bauaufsichtliche Zulassung :

Z-158.10-79

Quietroom® label:

Nein

Stärke:

2 mm / $\pm 0,20$ mm - maximum tolerantie 10%

Abmessung:

15 m x 1 m = ± 15 m²

Gewicht:

40 gr/m² / ± 4 gr/m² - maximum tolerantie 10%

Densität:

22 kg/m³ / ± 2 kg - maximum tolerantie 10%

Material:

Kern : PE Schaum
Beschichtung PET-Alu Beschichtung

Verpackung:

Material : Ohne / mit Einlegeblatt

Technische daten:

CS / Druckwiederstand (CEN/TS-16354)	: Class CS0 - CS > 10kPa
PC / Punktueller Unebenheitenausgleich	: 1,50 mm
IS / Trittschall Reduzierung: (CEN/TS-16354)	: 18 dB / ΔLw
RWS / Gehrschall Reduzierung (CEN/TS-16354)	: 20 %
R / Wärmedurchlasswiderstand: (CEN/TS-16354)	: 0,67 togs - 0,067m ² K/W
RLB / Stoßbeanspruchung (CEN/TS-16354)	: 50 cm
SD / Feuchteschutz (CEN/TS-16354)	: > 75 m
Brennverhalten (Test methode: EN ISO 9239-1)	: B2 / Cfl
Stuhlrollen Belastung: (Test methode: EN 985)	: Nein
ASTM (Test methode: ASTM E 648-06)	: Nein
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: Nein

Verlege Anleitung:

- Den Bodenbelag und die Unterlagen min. 24 stunden in originalverpackung in den zu verlegenden Raum akklimatisieren lassen.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20°C.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken, Staub und Riss frei (DIN 18365) und eben (DIN 18202) sein.
- Zum schneiden von den Unterlagen empfehlen wir Trapezklingen.
- Randabstand von mindestens der gesamten Aufbauhöhe des Bodensystems einhalten.
- Beachten Sie auch die Verlegehinweise des Bodenbelagherstellers.

Wichtig:

Diese Akustik-Dämm-Unterlage nach der CEN/TS-13654 von EMPLF/MMFA geprüft und erfüllt die erhöhten Anforderungen für die schwimmende Verlegung von Design-LVT-Click Produkten mit einer kraftschlüssigen Verbindung.

Grundsätzlich kann durch den Einsatz von Akustik-Dämm-Unterlagen eine Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen-Eignung) eintreten. Wir empfehlen daher grundsätzlich den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte.

Bei Nichtbeachtung der Verlegeanleitung kann Estillon nicht haftbar gemacht werden. Bei Zweifel bitte Kontakt mit Estillon aufnehmen.

Wenn die Verlegeanleitung und andere anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für schäden oder ansprüche die entstehen durch verkehrte verlegung. Bei zweifel bitte kontakt aufnehmen mit dem Lieferant.

