

Solidbase 2 mm Alu wird hergestellt aus einer Kombination von PU Mineral, mit integrierter Dampfbremse. Geeignet für den Einsatz unter schwimmend verlegten Laminat und Parkett im privaten und gewerblich Bereichen.

Besondere Eigenschaften

- sehr hohe Tritt- und Gehschall Reduzierung
- hohe Druckstabilität
- integrierter Feuchteschutz
- verbesserter Geh-Komfort
- gute Fußboden-Heizung Eignung

Verlegemethode :

Schwimmende Verlegung mit der Alu Dampfbremse nach oben.
Stöße mit Alu-Tape überkleben

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-158.10-220 gültig bis 21-08-2023

Quietroom® label:

NA

Stärke:

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

Abmessung:

8 m x 1 m = ± 8 m²

Gewicht:

1560 gr/m² / ± 156 gr/m² - maximum tolerantie 10%

Densität:

780 kg/m³ / ± 78 kg - maximum tolerantie 10%

Material:

PU-Mineral mit Alu Feuchteschutz auf der Oberseite

Verpackung:

Material : LDPE Folie mit Einlegeblatt

Technische daten:

CS / Druckwiderstand (CEN/TS-16354)	: > 200kPa/m ²
PC / Punktueller Unebenheitenausgleich	: >>0,50mm
IS / Trittschall Reduzierung: (CEN/TS-16354)	: > 18dB//ΔLw
RWS / Gehrschall Reduzierung (CEN/TS-16354)	: ≥ 20 %
R / Wärmedurchlasswiderstand: (CEN/TS-16354)	: 0,0030m ² K/W, 0,009m ² K/W
RLB / Stoßbeanspruchung (CEN/TS-16354)	: ≥ 120 cm
SD / Feuchteschutz (CEN/TS-16354)	: ≤ 75 m
Brennverhalten (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1 / B1
Stuhlrollen Belastung: (Test methode: EN 985)	: geeignet (wir empfehlen den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte)
ASTM (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: NA

Verlege Anleitung:

- Den Bodenbelag und die Unterlagen min. 24 stunden in originalverpackung in den zu verlegenen 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.

