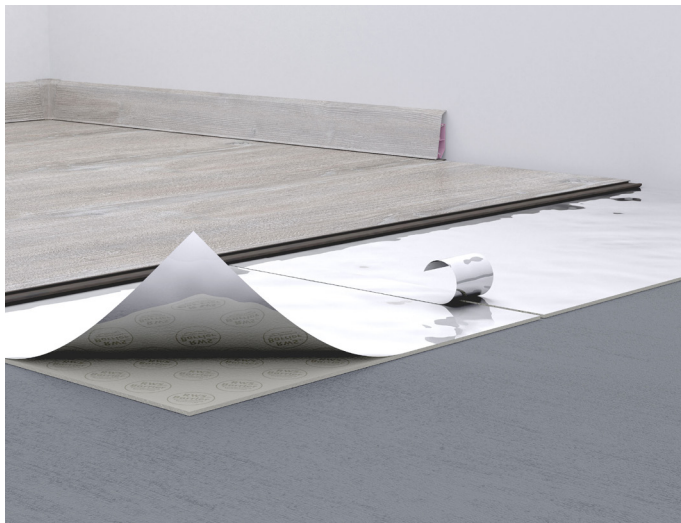


## LAM-1.8-Alu

4FU 80 1003



## Acoustic-Mineral

### Akustik-Dämm-Unterlage für:



Laminat / Parkett



LVT-Click Kl. 1



LVT-Click Kl. 2-3



LVT vollfl.verkl.



Textil



Parkett vollfl.verkl.

**Bauaufsichtliche Zulassung** Z.158.10-219

**Material** Latex-Mineral / 900 kg/m<sup>3</sup>

**Ober-/ Unterseite** Aluminium / Vlies

**Eignung** schwimmende Verlegung

**Fußbodenheizung** hervorragend geeignet

**Dimension** ca. 1,8 mm x 8,0 m x 1,0 m / VE 8,0m<sup>2</sup>

**Feuchtigkeitsschutz** Ja / mit Alu-Kaschierung

### Besondere Eigenschaften

- hervorragende Trittschall- & Gehschallminderung
- hohe statische Beanspruchung / Stabilität
- sehr gut geeignet für Fußbodenheizungen
- Feuchtigkeitsschutz durch Alu-Kaschierung

### Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆
<b>37</b> %	<b>18</b> dB	<b>300</b> kPa	<b>50</b> kPa	<b>0,008</b> m <sup>2</sup> K/W	<b>&gt; 75</b> m	<b>1,10</b> mm
IHD-W 431	EN-ISO 10140 / ISO 717-2	EN 826	EN 1606	EN 12667	EN 12086	EN-ISO 868

Baustoffklasse EN 13501-1	Zoll-Nr.	EAN	Unverträglichkeit	Entsorgung	Oberseite	Unterseite
Efl	68069000	4260398660859	keine Umweltbelastung	gem. TVA-Richtlinien	Aluminium	Vlies

Dichte kg / m <sup>3</sup>	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m <sup>2</sup>	Palette in m <sup>2</sup>
900	Rolle	8,0	1,0	1,8	8,0	280

### Beschreibung

Sehr hochwertige Akustik-Dämm-Unterlage auf der umweltfreundlichen Basis von Latex-Mineral mit einem Volumengewicht von ca. 780 Kg/m<sup>3</sup>. Bei der Produktion werden über 90 % natürliche Grundstoffe eingesetzt. Diese Akustik-Dämm-Unterlage bietet hervorragende Trittschall- und Gehschall Reduktionen und ein sehr angenehmes Klangbild. Durch die Alu-Kaschierung wird der erforderliche Feuchtigkeitsschutz gewährleistet.

### Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen. Alu-Kaschierung nach oben verlegen, Stöße müssen miteinander verklebt werden. Die Unterlage ist quer zu der Verlegerichtung des Bodenbelages zu verlegen (90°).

### Untergründe

mineralische Untergründe, sauber, trocken, rissfrei  
VOB / DIN 18365

### Zubehörempfehlung

Alu-Tape-50 (4FU901007)

### Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.