

## LAM-2.8-Alu

4FU 80 1009



# **Acoustic-Mineral**

## Akustik-Dämm-Unterlage für:

Laminat / LVT-Click LVT-Click LVT Textil Parkett
Parkett Kl. 1 Kl. 2-3 vollfl.verkl.

**Bauaufsichtliche Zulassung** Z.158.10-219

Material Latex-Mineral / 770 kg/m<sup>3</sup>

**Ober-/ Unterseite** Aluminium / Vlies

Eignungschwimmende VerlegungFußbodenheizunghervorragend geeignet

**Dimension** ca. 2,8 mm x 6,0 m x 1,0 m / VE 6,0m<sup>2</sup>

**Feuchtigkeitsschutz** Ja / mit Alu-Kaschierung

## Besondere Eigenschaften

- hervorragende Tritt- & Gehschallminderung
- hohe statische Beanspruchung / Stabilität

- sehr gut geeignet für Fußbodenheizungen
- Feuchtigkeitsschutz durch Alu-Kaschierung

#### **Technische Daten**

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
RWS	IS A	CS	CC	R 24°C	SD	PC
****	***	***	****	*****	***	*****
<b>40</b> %	<b>18</b> dB	<b>200</b> kPa	<b>50</b> kPa	<b>0,010</b> m²K/W	> <b>75</b>	<b>1,20</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	6806900	4260398660910	keine Umwelt- belastung	gem. TVA- Richtlinien	Aluminium	Vlies

<b>Dichte</b>	Lieferform	<b>Länge</b>	<b>Breite</b>	<b>Stärke</b>	<b>VE</b>	Palette
kg / m³		in m	in m	in mm	in m²	in m²
770	Rolle	6,0	1,0	2,8	6,0	210

## **Beschreibung**

Sehr hochwertige Akustik-Dämm-Unterlage auf der umweltfreundlichen Basis von Latex-Mineral mit einem Volumengewicht von ca. 780 Kg/m³. Bei der Produktion werden über 90 % natürliche Grundstoffe eingesetzt. Diese Akustik-Dämm-Unterlage bietet hervorragende Tritt- 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.

info@4floor.de • www.4floor.de • 0511 310106-0