

## Produktdatenblatt

# Austrotherm ExtremeALU LVT



Perfekte Trittschalldämmung unter Vinylböden sowie Parkett- und Laminatböden.  
Für höchste Ansprüche unter dem Fußboden und hohe Druckstabilität.

- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Staub- und fusselfrei

### Anwendung:

Trittschalldämmung unter Vinyl-, Parkett und Laminatböden.  
Raumschallverminderung und erhöhter Gehkomfort,  
schützt Böden vor der Rückfeuchtung aus dem Estrich,  
Leicht zu verarbeiten und auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet.

### Lieferform:

Rollenabmessungen:	1,0 m x 8 lfm
Lieferdicke:	1,6 mm
Kaschierung:	ALU
Palette:	28 Rollen (224m <sup>2</sup> )

### Technische Daten:

Wärmedurchlasswiderstand:	<b>0,006 m<sup>2</sup>K/W</b>
Raumgewicht:	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Trittschallverbesserung:	ca. 18 dB
Äquivalente Wasserdampfdiffusion:	> 100 m (sD-Wert)
Druckfestigkeit:	> 30 to/m <sup>2</sup>
Farbe:	Alu / grau braun

### Verarbeitung:

max. Anwendungsgrenztemperatur	-40°C bis +80°C
--------------------------------	-----------------

### Eigenschaften:

- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Chemisch neutral
- Kein Gefahrstoff
- Voll recyclebar
- Reißfest
- Staub- und fusselfrei
- Wasserabweisend

### Unverträglichkeit:

- Baustoffe mit Lösungsmitteln
- Kaltbitumen und Bitumen-Spachtelmasse mit Lösungsmitteln
- Teerprodukten
- Aceton, Äther, Essigester, Nitroverdünnung, Benzol, Xylol, Lackverdünnung, Trichloräthylen, Tetrachlorkohlenstoff, Terpentin
- Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe: z.B.: Cyclohexan, Wundbenzin, Testbenzin
- Vergaserkraftstoffe – z.B.: Normal- und Superbenzin

Austrotherm ExtremeALU LVT enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

### Entwicklung und Anwendungstechnik

Bearbeitung: 03/2025

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.