

# Austrotherm ExtremeALU LVT



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

- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ staub- & 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: 1,0m x 8 lfm  
Lieferdicken: **1,6 mm**  
Kaschierung: ALU  
Palette: 28 Rollen (224m<sup>2</sup>)

**Techn. Daten:** Wärmedurchlasswiderstand **0,006 m<sup>2</sup>K/W**  
Raumgewicht: ca. 1000kg/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 Verlegung auf Fußbodenheizungen  
Chemisch neutral  
Kein Gefahrgut  
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 PE Schaumfolien enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs, HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung : 03/2019

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.