

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 (224m²)

Technische Daten:

Wärmedurchlasswiderstand:

0,006 m²K/W

Raumgewicht:

ca. 1000 kg/m³

Trittschallverbesserung:

ca. 18 dB

Äquivalente Wasserdampfdiffusion:

> 100 m (sD-Wert)

Druckfestigkeit:

> 30 to/m²

Farbe:

Alu / grau braun

Verarbeitung:

max. Anwendungsgrenztemperatur

-40°C bis +80°C

Eigenschaften:

- Geeignet für Fußbodenheizungen

- Chemisch neutral

- Kein Gefahrengut

- 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.