

Produktdatenblatt

Austrotherm PE 3/200



Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse

- ▶ Staub- und fusselfrei
- ▶ Integrierte Dampfbremse
- ▶ Einfach zu verarbeiten

Anwendung:

Trittschalldämmung zwischen Parkett- Laminatboden und Estrich, Raumschallverminderung und erhöhter Gehkomfort, schützt Parkett und Laminat vor Rückfeuchtung aus dem Estrich, mit Selbstkleberand leicht zu verarbeiten. Auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet.

Lieferform:

Rollenabmessungen: 1,0 m x 30 lfm
Lieferdicke: **3,0 mm**

Technische Daten:

Wärmedurchlasswiderstand: **0,0488 m²K/W**
Raumgewicht: ca. 25 kg/m³
Trittschallverbesserung: 16 – 18 dB
Äquivalente Wasserdampfdiffusion: > 100 m (sD-Wert)
Druckfestigkeit: 10 kPa
Farbe Unterseite: weiß
Farbe Oberseite: blau
Brandverhalten: E

Verarbeitung:

max. Anwendungsgrenztemperatur -30 bis +90°C

Eigenschaften:

- Geeignet für 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: 03/2025

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.