

Produktdatenblatt

Austrotherm PE 3/200



Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse

- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ staub- & fusselfrei
- ▶ integrierte Dampfbremse

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
Lieferdicken: 3 mm

Techn. Daten: Wärmedurchlasswiderstand: **0,0488 m²K/W**
Farbe der Unterseite: weiß
Farbe der Oberseite: blau
Raumgewicht: ca.20 - 25 kg/m³
Brandverhalten: E
Trittschallverbesserung: 16 – 18 dB
Äquivalente Wasserdampfdiffusion: > 100 m **sD-Wert**
Druckfestigkeit: 10 kPa

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 90°C

Eigenschaften: Geeignet für Fußbodenheizungen
Chemisch neutral
Unverrotbar
Voll recyclebar
Reißfest
Staub- und fusselfrei
Wasserabweisend
Temperaturbeständig von -30 bis 90 °C

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 : 04/2024

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.