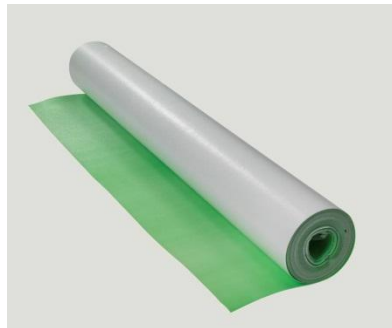


Produktdatenblatt

Austrotherm PE 130



Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse

- ▶ Staub- und fusselfrei
- ▶ Einfach zu verarbeiten

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:
Lieferdicke:
Kaschierung:

1,0 m x 15 lfm
1,2 mm
Anti Slip Beschichtung μ 30

Technische Daten:

Wärmedurchlasswiderstand:	0,0435 m²K/W
Raumgewicht:	ca. 130 kg/m ³
Trittschallverbesserung:	ca. 21 dB
Äquivalente Wasserdampfdiffusion:	> 100 m (sD-Wert)
Druckfestigkeit:	> 10 to/m ²
Farbe Unterseite:	weiß
Farbe Oberseite:	grün

Verarbeitung:

max. Anwendungsgrenztemperatur -40 bis +80°C

Eigenschaften:

- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Chemisch neutral
- Kein Gefahrenstoff
- 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: 10/2024

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.