

Produktdatenblatt

Austrotherm Goldpet



Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse

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

Anwendung: Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden ($\geq 8\text{mm}$) mit integrierter Dampfbremse.

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

Produktart: Polyethylen Schaumfolie mit einseitig kaschierter GOLDPET – Folie mit Überstand und Klebestreifen.

Technische Daten:	Wärmedurchlasswiderstand: 0,067 m²K/W
	Raumgewicht: 25 kg/m³
	Brandverhalten: F
	Trittschallverbesserung: ca. 18 dB
	Äquivalente Wasserdampfdiffusion: $\leq 250 \text{ m} (\text{sD-Wert})$
	Druckfestigkeit CS: < 5,0 kPa
	Farbe der Unterseite: weiß
	Farbe der Oberseite: Gold-Farbe

Verarbeitung: max. Anwendungsgrenztemperatur **90°C**

Eigenschaften:

- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Chemisch neutral
- Unverrottbar
- 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 Goldpet enthält 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.