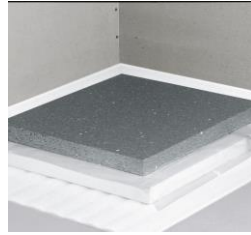


# Austrotherm PE Schaumfolie-25kg/m<sup>3</sup>



Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse

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

**Anwendung:** Als Trittschalldämmung, Umverpackung, Unterlage, Zwischenlage für Waren aller Art. Als Bauteilschutz, Dröhnschutz unter Blecheindeckungen. Auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet.

**Lieferform:** Rollenabmessungen: siehe Preisliste  
 Lieferdicken: **2 – 10mm**

**Produktart:** Polyethylenen Schaumfolie

**Techn. Daten:** Wärmeleitfähigkeit : **0,045 W/mK**  
 Farbe weiß  
 Raumgewicht: 22-25 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten : E

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

**Eigenschaften:** Verträglich mit allen lösungsmittelfreien Stoffen  
 Chemisch neutral  
 Unverrotbar  
 Voll recyclebar  
 Reißfest  
 Staub- und fusselfrei  
 Wasserabweisend  
 Temperaturbeständig von -30 bis 90 °C  
 Kein Gefahrgut laut ADR

**Unverträglichkeit:** 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

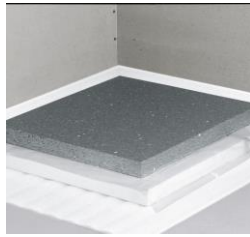
Austrotherm PE Schaumfolien enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs, HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik

Bearbeitung : 01/2015

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.

# Austrotherm PE Schaumfolie 25kg/m<sup>3</sup>



Perfekte Trittschalldämmung unter Estrich  
mit integrierter Dampfbremse

- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ staub- & fusselfrei

<b>Anwendung:</b>	Als Trittschalldämmung, Umverpackung, Unterlage, Zwischenlage für Waren aller Art. Als Bauteilschutz, Dröhnschutz unter Blecheindeckungen. Auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet.	
<b>Lieferform:</b>	Rollenabmessungen: Lieferdicken:	1,0m x 100 lfm oder 1,55m x 100 lfm <b>5 mm</b>
<b>Produktart:</b>	Polyethylenen Schaumfolie	
<b>Techn. Daten:</b>	Wärmeleitfähigkeit: Farbe: Raumgewicht: Brennbarkeitsklasse: Dyn. Steifigkeit: Trittschallverbesserung:	<b>0,045 W/mK</b> weiß 22-25 kg/m <sup>3</sup> Euroklasse E ca. 60 MN/m <sup>3</sup> bei 5 mm Dicke: 20 dB Bei 2x5mm Dicke: 25 dB
	Stärkenänderung (gem. ÖNorm B 2010)	< 10%
<b>Verarbeitung:</b>	Max. Anwendungsgrenztemperatur:	90°C
<b>Eigenschaften:</b>	Verträglich mit allen lösungsmittelfreien Stoffen Chemisch neutral Unverrotbar Voll recyclebar Reißfest Staub- und fusselfrei Wasserabweisend Temperaturbeständig von -30 bis 90 °C Kein Gefahrgut laut ADR	
<b>Unverträglichkeit:</b>	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.

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung : 01/2015

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.