

## Produktdatenblatt

# Austrotherm PE 130



Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse

- ▶ Staub- und fusselfrei
- ▶ Einfach zu verarbeiten

<b>Anwendung:</b>	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.	
<b>Lieferform:</b>	Rollenabmessungen:	1,0 m x 15 lfm
	Lieferdicke:	<b>1,2 mm</b>
	Kaschierung:	Anti Slip Beschichtung $\mu$ 30
<b>Technische Daten:</b>	Wärmedurchlasswiderstand:	<b>0,0435 m<sup>2</sup>K/W</b>
	Raumgewicht:	ca. 130 kg/m <sup>3</sup>
	Trittschallverbesserung:	ca. 21 dB
	Äquivalente Wasserdampfdiffusion:	> 100 m (sD-Wert)
	Druckfestigkeit:	> 10 t/m <sup>2</sup>
	Farbe Unterseite:	weiß
	Farbe Oberseite:	grün
<b>Verarbeitung:</b>	max. Anwendungsgrenztemperatur	-40 bis +80°C
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für Fußbodenheizungen</li> <li>- Chemisch neutral</li> <li>- Kein Gefahrgut</li> <li>- Voll recyclebar</li> <li>- Reißfest</li> <li>- Staub- und fusselfrei</li> <li>- Wasserabweisend</li> </ul>	
<b>Unverträglichkeit:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baustoffe mit Lösungsmitteln</li> <li>- Kaltbitumen und Bitumen-Spachtelmasse mit Lösungsmitteln</li> <li>- Teerprodukten</li> <li>- Aceton, Äther, Essigester, Nitroverdünnung, Benzol, Xylol, Lackverdünnung, Trichloräthylen, Tetrachlorkohlenstoff, Terpentin</li> <li>- Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe: z.B.: Cyclohexan, Wundbenzin, Testbenzin</li> <li>- Vergaserkraftstoffe – z.B.: Normal- und Superbenzin</li> </ul>	

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.