

Produktdatenblatt

# Austrotherm PE 5/200



Perfekte Trittschalldämmung Estrich  
mit integrierter Dampfbremse

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

<b>Anwendung:</b>	Perfekte Trittschalldämmung und Dampfbremse zur Verlegung unter dem Estrich. Auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet. Mit Selbstkleberand leicht zu verarbeiten.	
<b>Lieferform:</b>	Rollenabmessungen: Lieferdicken:	1,25 m x 40 lfm <b>5 mm</b>
<b>Techn. Daten:</b>	Wärmedurchlasswiderstand: Farbe der Unterseite: Farbe der Oberseite: Raumgewicht: Brennbarkeitsklasse: Trittschallverbesserung: Äquivalente Wasserdampfdiffusion: Druckfestigkeit	<b>0,0488 m<sup>2</sup>K/W</b> weiß blau ca.25 kg/m <sup>3</sup> E ca.18 - 20 dB > 100 m <b>sD-Wert</b> 10 kPa
<b>Verarbeitung:</b>	Max. Anwendungsgrenztemperatur:	90°C
<b>Eigenschaften:</b>	Geeignet für Fußbodenheizungen Chemisch neutral Unverrotbar Voll recyclebar Reißfest Staub- und fusselfrei Wasserabweisend Temperaturbeständig von -30 bis 90 °C	
<b>Unverträglichkeit:</b>	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.