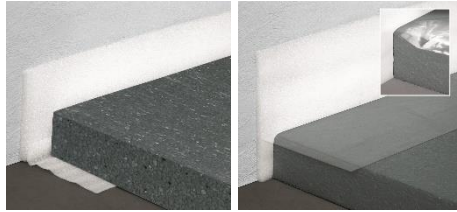


Produktdatenblatt

Austrotherm PE Randstreifen

RSW mit Lasche und RST mit T-Lasche



Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen

- ▶ Einfache & rasche Verarbeitung
- ▶ staub- & fusselfrei
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Reißfest
- ▶ In verschiedenen Ausführungen lieferbar

Anwendung: Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen
Trittschallbrücke

RSW mit Lasche und RST mit T-Lasche

Lieferform: Rollenabmessungen und Lieferdicken: **5 mm in 25 lfm**
Lieferhöhe: **10 mm in 25 lfm**
100 – 160 mm

Techn. Daten: Wärmeleitfähigkeit : **0,048 W/mK**
Raumgewicht: ca. 20 kg/m³
Brandverhalten : E

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 90°C

Eigenschaften: Geeignet für Fußbodenheizungen
Chemisch neutral
Unverrotbar
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 PE Schaumfolien enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs, HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 03/2016

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.