

Produktdatenblatt

Austrotherm PE Randstreifen

RSW mit Lasche und RST mit t-Lasche



Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen

- ▶ Staub- und fusselfrei
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Reißfest
- ▶ In verschiedenen Ausführungen lieferbar

Anwendung:

Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen
Trittschallbrücke

Lieferform:

Lieferdicken / Rollenabmessungen:

5 mm / 50 lfm
10 mm / 25 lfm

Lieferhöhen:

100 – 160 mm

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit:

0,048 W/mK

Raumgewicht:

ca. 20 kg/m³

Brandverhalten:

E

Eigenschaften:

- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Chemisch neutral
- Unverrotbar
- Voll recyclebar
- Reißfest
- Staub- und fusselfrei
- Wasserabweisend
- Temperaturbeständig – 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 Randstreifen enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik

Bearbeitung: 03/2025

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.