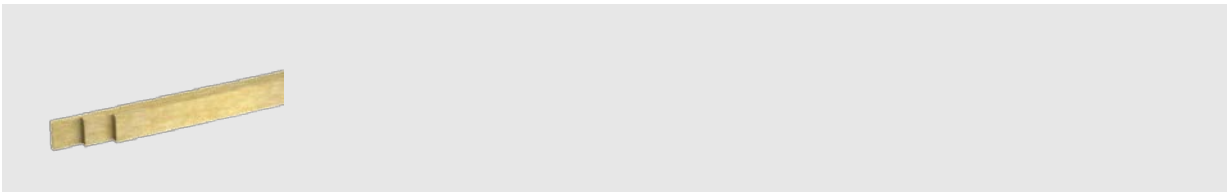


fermacell™

Randdämmstreifen MF

Für fermacell™ Bodensysteme



PRODUKT

Der fermacell™ Randdämmstreifen MF dient der Schallentkoppelung von fermacell™ Bodensystemen zu angrenzenden Bauteilen.

EIGENSCHAFTEN

Der fermacell™ Randdämmstreifen MF zeichnet sich aus durch:

- Nichtbrennbarkeit (Baustoffklasse A1)
nichtbrennbare Steinwolle mit einem Schmelzpunkt von über 1 000 °C
- Hohe Druckfestigkeit
hochfeste Steinwolle
- Hohe Wärme- und Schalldämmung
niedrige Wärmeleitfähigkeit und niedrige dynamische Steifigkeiten
- Schnelle und einfache Verarbeitung
schnelle und problemlose Verlegung
- Recyclebarkeit
Steinwolle kann aufbereitet und als Rohstoff dem Produktionskreislauf wieder zugeführt werden

VERARBEITUNG

Zunächst die Fertighöhe des fermacell™ Bodensystems ermitteln und mit einem Nivelliergerät an die umliegenden Wände übertragen. fermacell™ Randdämmstreifen MF an die Wand stellen, oder mit Montagekleber oder Klammern an der Wand fixieren. Beim Verlegen der Estrich-Elemente ist darauf zu achten, dass der Randdämmstreifen nicht komprimiert wird.

Die Oberkante des Randdämmstreifens sollte mindestens 5 mm über der Fertighöhe des Estrichs liegen. Überstehendes Material erst nach der Verlegung des Oberbelages, z.B. Fliesen, abschneiden. Im Bedarfsfall kann die Höhe der Randdämmstreifen auch durch Anbringen von zwei Streifen übereinander variiert werden.

Ausführliche Hinweise zur Verlegung vom fermacell™ Bodensystemen finden Sie in:

- Verarbeitungsvideo – fermacell® Estrich-Elemente
- Verarbeitungsvideo – fermacell® Powerpanel TE
- Verarbeitungsanleitung – fermacell® Estrich-Elemente
- fermacell™ Bodensysteme – Planung und Verarbeitung

Materialkennwerte	
Baustoffklasse (DIN 4102)	A1, nichtbrennbar
Schmelzpunkt	> 1 000 °C
Wärmeleitfähigkeit λ	0,040 W/mK

Händlerdaten		
Abmessung [mm]	1 000 × 100 × 10	1 000 × 50 × 10
Artikelnummer	79076	79079
EAN	40 0 7548 00543 2	40 0 7548 00310 0
Stück/Karton	30	60
Zolltarifnummer	68061000	
Menge/Palette	64 Karton	

WEITERE HINWEISE

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.