

fermacell™

Randdämmstreifen DIY

Für fermacell™ Bodensysteme



PRODUKT

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

EIGENSCHAFTEN

Der fermacell™ Randdämmstreifen DIY zeichnet sich aus durch:

- Einfaches und schnelles Anbringen dank einer selbstklebenden Beschichtung
- Umweltfreundlichkeit das Rohmaterial wird durch Geweberecycling gewonnen
- Hohe Wärme- und Schalldämmung niedrige Wärmeleitfähigkeit und niedrige dynamische Steifigkeiten

VERARBEITUNG

Zunächst die Fertighöhe des fermacell™ Bodensystems ermitteln und mit einem Nivelliergerät an die umliegenden Wände übertragen. fermacell™ Randdämmstreifen DIY so an der Wand befestigen, dass die Oberkante des Randdämmstreifens DIY bündig mit dem noch zu verlegenden Oberbelag, wie z.B. Fliesen, abschließt. Aus Schallschutzgründen darf keine Verbindung zwischen dem Oberbelag und angrenzenden Bauteilen bestehen. Beim Verlegen der Estrich-Elemente ist darauf zu achten, dass der Randdämmstreifen DIY nicht komprimiert wird. Im Bedarfsfall kann die Höhe durch zwei Streifen übereinander auf 60 mm verdoppelt werden.

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

- Verarbeitungsvideo – fermacell® Estrich-Elemente
- Verarbeitungsanleitung – fermacell® Estrich-Elemente

Materialkennwerte	
Rollenbreite	30 mm
Rollenlänge	10 m
Farbe	grau
Rohstoff	100 % Recyclinggewebe

Händlerdaten	
Artikelnummer	79077
EAN	40 0 7548 00846 4
Zolltarifnummer	68061000
Gewicht/Rolle	ca. 500 g
Menge/Karton	10 Rollen/Karton
Gewicht/Karton	5 kg

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.