

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERA Randdämmstreifen SK

vollflächig selbstklebend auf der Wandseite, mit oder ohne Folienlasche

Einsatzgebiete

Zur vertikalen Schallentkopplung von Estrichen

Eigenschaften

GERA Randdämmstreifen haben eine geschlossene Zellstruktur, so kann frischer Estrich oder Beton den Randdämmstreifen nicht durchdringen.

Die Klebefläche der GERA Randdämmstreifen SK sorgt für eine gut haftende Verbindung an der Wand, selbst unter widrigen Bedingungen.

Eine optional angebrachte Folienlasche ist für den Einsatz bei Fließestrichen bestimmt. Sie verhindert, dass der frische Estrich durch Fugen zu angrenzenden Bauteilen Kontakt findet

Technische Daten

Material:

Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylenschaum.
Haftschmelzklebstoff mit Polyethylen-Abdeckliner.
Optional zusätzlich Folienlasche aus Polyethylen

DIN-Normen:

Ab 5 mm Dicke erfüllt der Randdämmstreifen die Anforderungen der DIN 18560 für Verbund- und schwimmende Estriche.
Randdämmstreifen mit Folienlasche erfüllen ab 8 mm Dicke die Anforderungen der DIN 4725 für Heizestriche (schwimmende Estriche auf Fußbodenheizung)

Verarbeitungshinweis:

Randdämmstreifen so anhalten, dass Klebefläche zur Wand zeigt.
Schutzabdeckung der Klebefläche abziehen und Randdämmstreifen kurz und kräftig andrücken.
Die Klebefläche hält den Randdämmstreifen in Position.
ACHTUNG: Extrem starke Klebkraft – Entfernung u. U. nicht möglich!

Lieferform:

Lieferbare Dicken: 3, 5, 8 und 10 mm sowie Typ 20 mm
Lieferbare Höhen: 40 - 300 mm, bei Ausführung SK
40 - 250 mm, bei Ausführung SK mit Folienl.
Klebeflächenhöhe jeweils bis max. 150 mm
optional mit Trenneinschnitten
optional mit Namenaufdruck
optional mit Klebestreifen auf Folienlasche

Hinweis:

Polyethylen (PE) ist der umweltfreundlichste Kunststoff überhaupt, denn er lässt sich sehr gut recyceln. Sollte PE verbrannt werden, entstehen keine giftigen Gase. PE verbrennt zu CO₂ und H₂O

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.