



# Randdämmstreifen SK 5/50

## Beschreibung

Der Randdämmstreifen SK 5/50 besteht aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit einem selbstklebenden Rücken, der zur Ausbildung von Randfugen bei Trocken-, Zement- und Fliessestrichen und auch für Heizestriche geeignet ist.

## Besondere Eigenschaften

- Hohe chemische Beständigkeit
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Gute Schallentkopplung
- Wärmedämmend

## Einsatz

- **Ausbildung von Randfugen bei**
  - Trocken-Estrich,
  - Zement-Estrich
  - Fliessestrich
  - Heizestriche

## Zertifikat

- Indoor Air Quality A+





Technisches Datenblatt

# Randdämmstreifen SK 5/50

## Verlegung:

Die Schutzfolie der selbstklebenden Rückseite entfernen und auf einen sauberen und trockene Bauteil kleben. Der Selbstklebestreifen dient dabei als Schallentkopplung und luftdichten Abschluss.

## Untergrund:

Der Untergrund muss trocken und sauber (frei von Öl-/Staub-/Riss frei) sein.

## Hinweis:

Der Randdämmstreifen SK 5/50 kann auch in Verbindung mit einem Fliesenkleber eingesetzt werden. Das Qualitätsmanagement sorgt für eine ständige Überwachung der zum Einsatz kommenden Rohstoffe und garantiert die hohe Qualität der Produkte. Darüber hinaus sind sie auf VOC (gesundheitsschädlichen Ausdünstungen) geprüft und als unbedenklich eingestuft worden. Die Randdämmstreifen verfügen über Brandprüfzeugnisse (Baustoffklasse B2). Der Einsatz ist ohne Zulassungen möglich.

## Technische Daten

Druckspannung	Zugfestigkeit	Reißfestigkeit	Bruchdehnung	Dyn. Steifigkeit
CC10/25/50	DIN EN ISO 7214	DIN EN ISO 7214	DIN EN ISO 7214	EN 29052-1
>8 / >23 / >67 kPa	DIN EN ISO 1798 > 380 kPa	Abschn. 8.7 > 18 N/cm	DIN EN ISO 1798 > 54 %	< 120 MN/m <sup>3</sup>

## Dimensionen

Art	Stärke	Breite	Länge	VE	Pal.
DEU031	5,0 mm	50 mm	25 Meter	10 Rollen 250 Meter	10 VE 2.500 Meter

## Eignung

Der Randdämmstreifen 5/50 kann zur Ausbildung von Randfugen eingesetzt werden:

- Trocken-Estrich
- Zement-Estrich
- Fliessestrich
- Heizestriche