

# swissporSTRIFE CELL

## Produktbeschreibung

Ökologischer Randdämmstreifen aus wachsbeschichteter Wellpappe. Der Randdämmstreifen besteht aus druckstabilem, querverrippten Wellpappensystem mit einer Gesamtdicke von ca. 10 mm und einer Zusammendrückbarkeit von ca. 8 mm. Der überlappende und rückseitig eingeschnittene Teil der Wellpappe kann als Standfuß problemlos abgeknickt werden, ohne dass hierdurch eine Minderung der Wellpappendicke im Knickbereich eintritt. Zusätzlich ist der Standfuß mit einem selbstklebenden Klebstoff versehen.



## Produkteigenschaften

- ✓ Material: Ökologische, wachsbeschichtete Wellpappe
- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ mechanisch stabil
- ✓ montagefreundlich durch integrierten Standfuß mit Klebefläche

Format 110 x 10 mm

VE 25 m / Rolle  
7 Rollen / Sack

## Anwendungen

- ✓ Zur normgerechten Bauteiltrennung
- ✓ Zur Herstellung von Randfugen für alle schwimmend verlegte Estriche nach DIN 18560 und DIN EN 1264.
- ✓ auch für den Einsatzbereich von Gussasphalt geeignet

## Technische Daten

Merkmal	Bewertung
Höhe gesamt	140 mm
Aufnahmefähigkeit der Ausdehnung	Ca. 8 mm
Einsatzbereich kurzfristig °C	300°C
Einsatzbereich	Alle Estriche nach DIN 18560
Folienflansch	ohne

# swissporSTRIPE CELL

## Hinweise

---

<b>Untergrund</b>	Die Untergründe müssen eben, sauber, fest und ausreichend tragfähig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
<b>Verlegung</b>	Der Randstreifen ist so anzuordnen, dass er vom tragenden Untergrund, bei mehrlagigen Dämmschichten ab der Trittschalldämmung, über den zu verlegenden Oberbodenbelag reicht. Der Überstand vom Randstreifen inklusive Naht muss nach dem Verlegen des Oberbodenbelages bzw. bei textilen und elastischen Fußbodenbelägen nach Erhärten der Spachtelmasse abgeschnitten werden.
<b>Lagerung</b>	Im Originalgebinde, kühl, trocken und auf ebener Fläche lagern, um Verformungen zu vermeiden
<b>Entsorgung</b>	Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

---