

## Produktdatenblatt

### Geficell Randdämmstreifen Standard Plus

**Artikelbeschreibung:** Randdämmstreifen aus geschlossenzelligen PE-Schaum, ohne Folienlappen, unterseitigem Selbstklebestreifen und Abreißschlitzung. Ausgezeichnete chemische Beständigkeit, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, dampfbremsend, wärmedämmend.

Bezeichnung: Geficell®

Farbe: Grau

**Anwendungsbereich:** Zur Ausbildung von Randfugen bei Trocken- und Zementestrich.

Geeignet für Heizestriche ab mind. Dicke 8 mm

- Vorteile:
- sichere Schallentkopplung durch niedrige dyn. Steifigkeit
  - hohe Sicherheit durch dauerhafte Elastizität und Langlebigkeit
  - gute Verarbeitungseigenschaften
  - geeignet für Innenräume; umweltverträglich und recycelbar
  - Bewertung VOC: A+

#### Technische Daten:

	Norm	Wert	Einheit
Nennstärke	EN 822	8, 10	mm
Nennhöhe	EN 822	200 bis 300	mm
Nennlänge	EN 822	25, 50	m
Raumgewicht	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 845	Ca. 18	kg/m <sup>3</sup>
Druckspannung CC10	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 3386-1	> 8	kPa
Druckspannung CC25	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 3386-1	> 23	kPa
Druckspannung CC50	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 3386-1	> 67	kPa
Druckverformungsrest Entlastung nach 30 min	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1856	> 14	%
Zusammendrückbarkeit	C	> 5, 7,5	mm
Druckverformungsrest Entlastung nach 24 h	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1856	> 10	%
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1798	> 380	kPa
Bruchdehnung	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1798	> 54	%
Reißfestigkeit	DIN EN ISO 7214 Abschn. 8.7	> 18	N/cm
Brandklasse	DIN EN 13501	E	