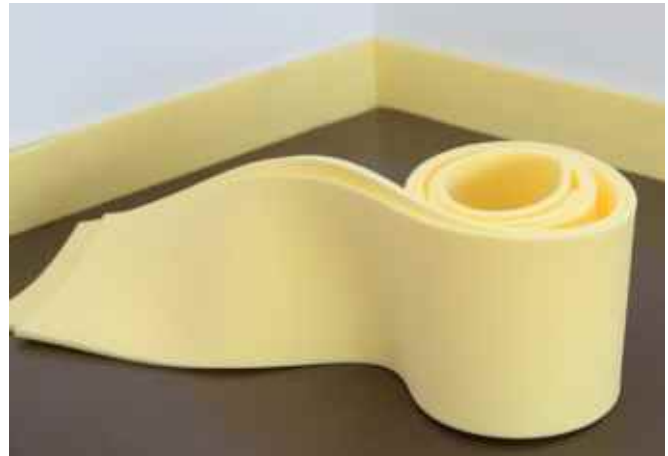


RANDDÄMM-STREIFEN

DATENBLATT

Produkteigenschaften

Werkstoff	100 % Polyurethan Sylomer®
Ausführung	Die Randdämmstreifen sind in Höhen von 100 mm und 150 mm erhältlich. Die gewählte Höhe sollte mindestens die entsprechende Estrichdicke sowie die erlaubten Bautoleranzen beinhalten.
Perfekt in Kombination mit Acoustic Floor Mats und Acoustic Floor Blocks	



Einsatzbereich

Getzner Randdämmstreifen aus Sylomer® werden zur seitlichen Abgrenzung von schwimmenden Estrichen verwendet. Dabei wird eine Schwingungsübertragung aus der Estrichplatte in die angrenzenden Bauteile wie Wände, Stützen oder Rohrdurchführungen gezielt unterbunden. Polyurethan Werkstoff Sylomer® behält dabei seine elastischen Materialeigenschaften über die gesamte Lebensdauer des Fußbodens, ist frei von Weichmachern und zeichnet sich darüber hinaus durch seine gute Beständigkeit gegen am Bau verwendete Öle und Fette aus.

Wir drucken klimaneutral.

Data sheet Edge Insulation Strips DE © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH
02/2025 | Subject to change without notice.

WMFAT

Produktnutzen und Vorteile

- Effektiver Schutz vor Schallübertragung
- Langfristige elastische Materialeigenschaften
- Frei von Weichmachern
- Beständig gegen Öle und Fette
- Thermisch isolierend

Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden und unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen; Irrtum und Änderung vorbehalten.