





Ein Randdämmstreifen kommt bei allen üblichen Nass- und Trockenestrichen zum Einsatz. Er wird im Bereich der Randfugen eingesetzt und sorgt für den nötigen Fugenabstand zwischen Bauwerksteilen. Der hochelastische PE-Schaum der Geficell® Randdämmstreifen nimmt alle Bewegungen des Estrichs auf,

so dass der Estrich "arbeiten" kann. Weiterhin dient er zur Schallentkopplung bei schwimmenden Estrichen.

Übersicht

Einsatzgebiet

Zur Herstellung eines Fugenabstandes zwischen Estrich und angrenzenden Bauwerksteilen.

Beschreibung

Der Geficell® Randdämmstreifen wurde schon in den frühen 80er Jahren vom Unternehmen Gefinex® entwickelt und hat sich schnell als Standard im Bauwesen durchgesetzt.

Auch fast 30 Jahre später verbessern wir kontinuierlich unseren Randdämmstreifen und sorgen für eine hohe Funktionalität. Der Randdämmstreifen wird einfach an die Wand gelegt oder befestigt, bevor der Ausgleich, das Dämmmaterial oder der Estrich eingebracht wird. Der Randdämmstreifen sollte immer etwas höher als der Gesamtaufbau sein.

Der Geficell® Randdämmstreifen ist die erste Wahl, wenn es um Sicherheit und Funktionalität geht. Der geschlossenzellige, hochelastische PE-Schaum sorgt für eine hohe Bauwerksqualität im Bereich der Randfugen. Der Randdämmstreifen wirkt dabei wärmedämmend, schallentkoppelnd und zugleich feuchtesperrend.



Geficell® Randdämmstreifen sind in den folgenden Varianten erhältlich

Geficell® PE Standard

Geficell® PE Standard Plus

Geficell® PE FSR mit Folienlasche

Geficell® PE FSR Comfort selbstklebend mit Folienlasche

Geficell® PE T-RDS Tackerranddämmstreifen

Geficell® PE T-FRDS Tackerranddämmstreifen mit Folienlasche

Geficell® PE PR 5/50 Mini Plus

Geficell® PE PR 5/50 Mini S-Line

Geficell® SK





Vorteile

- hohe Funktionalität im Bereich der Randfugen
- wärmedämmend
- schallentkoppelnd
- feuchtesperrend
- schnelle und zeitsparende Verarbeitung
- umwelt- und gesundheitsbewusste Produkte
- hervorragendes
 Preis-Leistungs-Verhältnis
- geprüfte und überwachte Produkte
- "Made in Germany"

Prüfung & Co.

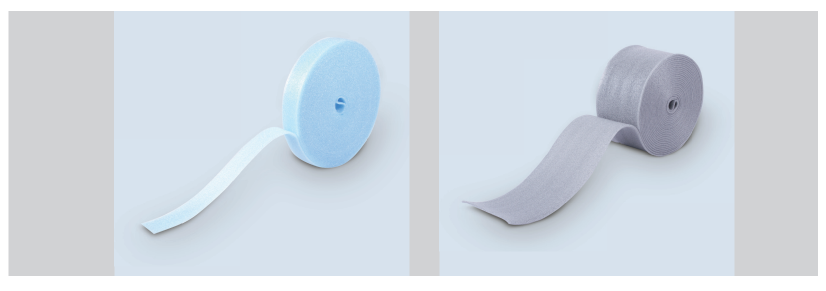
Der Einsatz der Geficell® Randdämmstreifen ist ohne Zulassungen möglich. Das Gefinex® Qualitätsmanagement sorgt für eine ständige Überwachung der zum Einsatz kommenden Rohstoffe und garantiert die hohe Qualität der Produkte. Darüber hinaus sind sie auf VOC (gesundheitsschädlichen Ausdünstungen) geprüft und als unbedenklich eingestuft worden. Die Randdämmstreifen verfügen über Brandprüfzeugnisse (Baustoffklasse B2).



Ein Randdämmstreifen wird einfach an die Wand gelegt, bevor der Ausgleich, das Dämmmaterial oder der Estrich angebracht wird. Er sollte dabei immer über dem Fußbodenbelag überstehen. Der Geficell® Randdämmstreifen ist die erste Wahl, wenn es um Sicherheit und Funktionalität rund um den Estrich geht.

Geficell® PE Standard

Geficell® PE Standard Plus



Einsatzgebiete

Der Geficell® Randdämmstreifen kommt bei allen üblichen Nass- und Trockenestrichen zum Einsatz. Er wird im Bereich der Randfugen eingesetzt und nimmt alle Bewegungen des Estrichs auf, so dass der Estrich "arbeiten" kann. Zusätzlich dient er zur Schallentkopplung bei schwimmenden Estrichen zu angrenzenden Bauteilen.

Eigenschaften

Der geschlossenzellige, hochelastische PE-Schaum sorgt für hohe Funktionalität im Bereich der Randfugen. Der Geficell® Randdämmstreifen wirkt wärmedämmend, schallentkoppelnd und zugleich feuchtesperrend. Auch für Fußbodenheizungen sind unsere Randdämmstreifen bestens geeignet. Der Geficell® PE Standard Plus mit Höhen bis zu 300 mm ist speziell für Industriefußböden geeignet.

Produktinformationen

Artikel Dicke mm Höhe mm Länge m VE in Rollen 30003 5 80 50 15 30004 5 100 50 12	VE in m
30004 5 100 50 12	
30004 3 100 30 12	600
30005 5 120 50 10	500
30008 5 150 50 8	400
30022 8 100 50 12	600
30023 8 120 50 10	500
30039 8 150 50 8	400
12971 10 100 25 12	300
12972 10 120 25 10	250
12976 10 150 25 8	200

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE in Rollen	VE in m
10247	8	200	50	6	300
10266	8	250	50	5	250
10268	8	300	50	4	200
14459	10	200	25	6	150
14460	10	250	25	5	125
14461	10	300	25	4	100

Der Geficell® Randdämmstreifen mit Folienlasche ist der am häufigsten verwendete Randdämmstreifen bei Fließestrichen. Dadurch kommt der Estrich auch wirklich nur dahin, wo er hingehört. Gleichzeitig wirkt der Randdämmstreifen mit Folienlasche schallentkoppelnd und feuchtesperrend. Nachdem der Randdämmstreifen an der Wand angebracht wurde, wird der Folienlappen einfach auf die Dämmlage gelegt. Anschließend wird die Estrichfolie verlegt. Danach kann der Fließestrich angebracht werden.

Geficell® PE FSR

Geficell® PE FSR Comfort





Einsatzgebiete

Der Geficell® Randdämmstreifen mit Folienlasche (FSR) kann für jeden Estrich (ausgenommen Asphaltestrich) eingesetzt werden. Für Fließestriche wird er bevorzugt verwendet. Der angeschweißte Folienlappen dient zum Anschluss an die Trennlage zwischen Dämmmaterial und Fließestrich. Auch für Fußbodenheizungen bestens geeignet.

Einsatzgebiete

Der Geficell® Randdämmstreifen mit Folienlasche (FSR Comfort) kann bei jedem Estrich (ausgenommen Asphaltestrich) eingesetzt werden. Für Fließestriche wird er bevorzugt verwendet. Der angeschweißte Folienlappen dient zum Anschluss an die Trennlage zwischen Dämmmaterial und Fließestrich. Durch den Geficell® Randdämmstreifen FSR Comfort ist eine schnelle und einfache Verklebung an der Wand möglich. Auch für Fußbodenheizungen bestens geeignet.

Produktinformationen

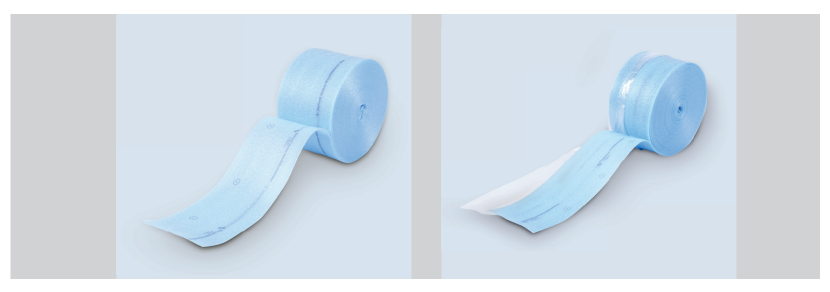
Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE in Rollen	VE in m	
50002	5	100	50	12	600	
50003	5	120	50	10	500	
50004	5	150	50	8	400	
50011	8	100	50	12	600	
50012	8	120	50	10	500	
50016	8	150	50	8	400	
95430	8	180	25	4	100	
12974	10	100	25	12	300	
12975	10	120	25	10	250	
12973	10	150	25	8	200	

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE in Rollen	VE in m
12226	8	100	50	12	600
12227	8	120	50	10	500
12228	8	150	50	8	400
50105	10	100	50	12	600
50106	10	120	50	10	500
50107	10	150	50	8	400



Geficell® PE T-RDS Tackerranddämmsteifen

Geficell® PE T-FRDS Tackerranddämmstreifen mit Folienlasche



Der Tackerranddämmstreifen unterliegt einer speziellen Herstellung. Bis er auf der Baustelle verarbeitet wird, ist er nur halb so dick, jedoch doppelt so hoch, wie im eingebauten Zustand. Er wird mit der unteren Hälfte an die Wand getackert. Die obere Hälfte des Randdämmstreifens wird dann einfach nach unten geklappt. Damit wird eine spätere Schallbrücke verhindert. Die mittige Schlitzung erleichtert das Umklappen und bewirkt zudem die hohlraumfreie Ausbildung von Ecken. Nach dem Umklappen erreicht der Randdämmstreifen seine "richtigen Maße" und ist somit für den weiteren Aufbau bereit.

Einsatzgebiete

Auch der Geficell® Tackerdämmstreifen kann bei jedem handelsüblichen Estrich (außer Gussasphalt Estrich) im Bereich der Randfugen eingesetzt werden. Er ist besonders dann geeignet, wenn man weder durch Verkleben, noch durch Anlegen eines anderen Randdämmstreifens eine ordentliche Randfuge herstellen möchte.

Eigenschaften

Der Geficell® Tackerdämmstreifen besteht aus einem geschlossenzelligen, hochelastischen PE-Schaum. Er besitzt eine mittige Schlitzung, so dass er sich leicht umklappen lässt. Der Tackerranddämmstreifen mit Folienlasche ist für Fließestriche geeignet.

Produktinformationen

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE in Rollen	VE in m
14896	8	100	50	6	300
14897	8	120	50	5	250
14898	8	150	50	4	200
14900	10	100	50	6	300
14901	10	120	50	5	250
14902	10	150	50	4	200
14903	10	200	50	3	150

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE in Rollen	VE in m
14932	8	100	50	6	300
14943	8	120	50	5	250
14944	8	150	50	4	200
14952	10	100	50	6	300
14953	10	120	50	5	250
14954	10	150	50	4	200





Geficell® PE PR 5/50 Mini Plus und PE PR 5/50 Mini S-Line

Geficell® SK Schallentkopplung



Einsatzgebiete

Die Geficell® Randdämmstreifen PR 5/50 mini Plus und S-Line sind Randdämmstreifen für mineralische Spachtel- und Ausgleichsmassen. Sie werden dann eingesetzt, wenn der normale Geficell® Randdämmstreifen nicht mehr hoch genug für die Ausgleichsmasse ist oder bereits abgeschnitten wurde. Die Dicke der Spachtel- oder Ausgleichsmasse entscheidet, ob der Geficell® Randdämmstreifen PR 5/50 mini Plus oder S-Line eingesetzt wird. Der Geficell® PR 5/50 mini S-Line kann außerdem in Verbindung mit Fliesenklebern eingesetzt werden.

Eigenschaften

Der PR 5/50 mini Plus besteht aus PE-Schaum mit integriertem, stabilem Standfuß aus HD-Schaum. Der Standfuß ist unterseitig mit einem Klebstoff ausgerüstet. Der dauerhaft elastische PE-Schaum nimmt keine Feuchtigkeit auf und geht keine Verbindung mit den üblichen Spachtel- oder Ausgleichsmassen ein. Der PR 5/50 mini S-Line besteht aus PE-Schaum mit integriertem Standfuß aus einem Bändchengewebe. Der Standfuß ist unterseitig mit einem Klebstoff ausgerüstet. Das Bändchengewebe nimmt keine Feuchtigkeit auf und geht eine Verbindung mit den üblichen Spachtel- oder Ausgleichsmassen, sowie Fliesenklebern ein.

Produktinformationen

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE in Rollen	VE in m
14780	5	50	25	4	100
15442	5	50	25	4	100

Einfach den Streifen vollflächig auf eine saubere und trockene Stelle kleben und mit dem zweiten Bauteil verbinden. Der SK Streifen dient in diesem Bereich zur Schallentkopplung und luftdichten Anschluss.

Einsatzgebiete

Der Geficell® SK ist zum Ausgleichen von Unebenheiten zwischen verschiedenen Bauteilen geeignet. Zusätzlich übernimmt er in diesem Bereich die Aufgabe der Schallentkopplung.

EigenschaftenDer Geficell® SK Schallentkopplungsstreifen besteht aus einem geschlossenzelligen, hochelastischen PE-Schaum. Darüber hinaus ist er einseitig selbstklebend ausgerüstet.

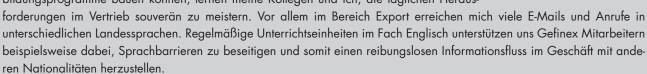
Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE in Rollen	VE in m
40004	3	50	25	10	250
40007	3	75	25	10	250
40009	3	100	25	10	250
40023	5	50	25	10	250
40025	5	70	25	10	250
40026	5	75	25	10	250
40028	5	100	25	10	250

Mit Freundlichkeit kommt man weiter.

Als Account Manager im Innendienst, Bereich Industrie & Export, verstehe ich mich als Dienstleister für meine Kunden und Kollegen – und das abteilungsübergreifend.

Koordinieren, Abstimmen, Planen und Vereinbaren... das sind nur einige Themen aus meiner Abteilung. Vor allem sehe ich mich im Vertriebsinnendienst als Schnittstelle in der Kommunikation zwischen unseren Kunden und den einzelnen Fachabteilungen unseres Unternehmens. Durch eine klare Kommunikation und einer korrekten kaufmännischen Abwicklung der Kundenaufträge wird somit ein Garant für zufriedene Kunden geschaffen.

Da wir Mitarbeiter von Gefinex auf umfangreiche und individuell zugeschnittene Weiterbildungsprogramme bauen können, lernen meine Kollegen und ich, die täglichen Heraus-



Gut ausgebildete Mitarbeiter sind die Grundvoraussetzung für einen langfristigen Erfolg unseres Unternehmens und die beste Basis für zufriedene Kunden. Egal, ob ein Angebot schnell erstellt oder ein kundenspezifischer Artikel termingerecht in die USA verschifft werden soll – unsere Kunden können sich stets auf uns verlassen.



