

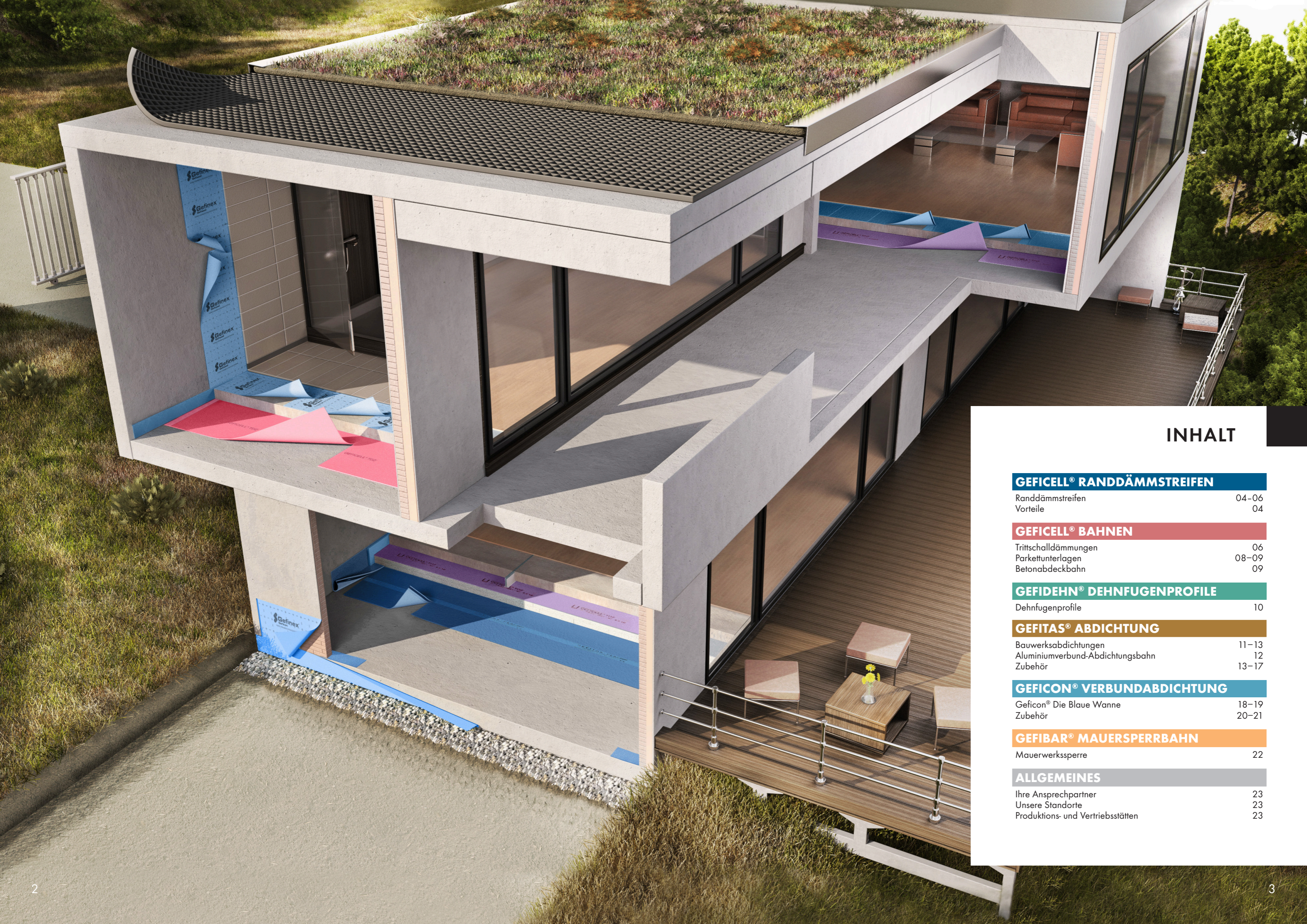
PRODUKTBROSCHÜRE

Weitere Details auf www.gefinex.com

Hochwertiger & klimaschonender

SCHALL- UND FEUCHTIGKEITSSCHUTZ

für Gebäude



INHALT

GEFICELL® RANDDÄMMSTREIFEN

Randdämmstreifen	04-06
Vorteile	04

GEFICELL® BAHNEN

Trittschalldämmungen	06
Parkeettunterlagen	08-09
Betonabdeckbahn	09

GEFIDEHN® DEHNFUGENPROFILE

Dehnfugenprofile	10
------------------	----

GEFITAS® ABDICHTUNG

Bauwerksabdichtungen	11-13
Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn	12
Zubehör	13-17

GEFICON® VERBUNDABDICHTUNG

Geficon® Die Blaue Wanne	18-19
Zubehör	20-21

GEFIBAR® MAUERSPERRBAHN

Mauerwerkssperre	22
------------------	----

ALLGEMEINES

Ihre Ansprechpartner	23
Unsere Standorte	23
Produktions- und Vertriebsstätten	23

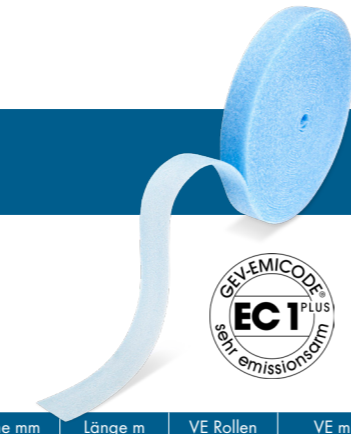
Geficell® PE RDS Standard RANDDÄMMSTREIFEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- zur Ausbildung einer Randdehnfuge und zum Schallschutz
- Brandklasse E nach EN 13501

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
730003	5	80	50	15	750
730004	5	100	50	12	600
730005	5	120	50	10	500
730008	5	150	50	8	400
730022	8	100	50	12	600

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
730023	8	120	50	10	500
730039	8	150	50	8	400
712971	10	100	25	12	300
712972	10	120	25	10	250
712976	10	150	25	8	200



Geficell® PE RDS Standard Plus RANDDÄMMSTREIFEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

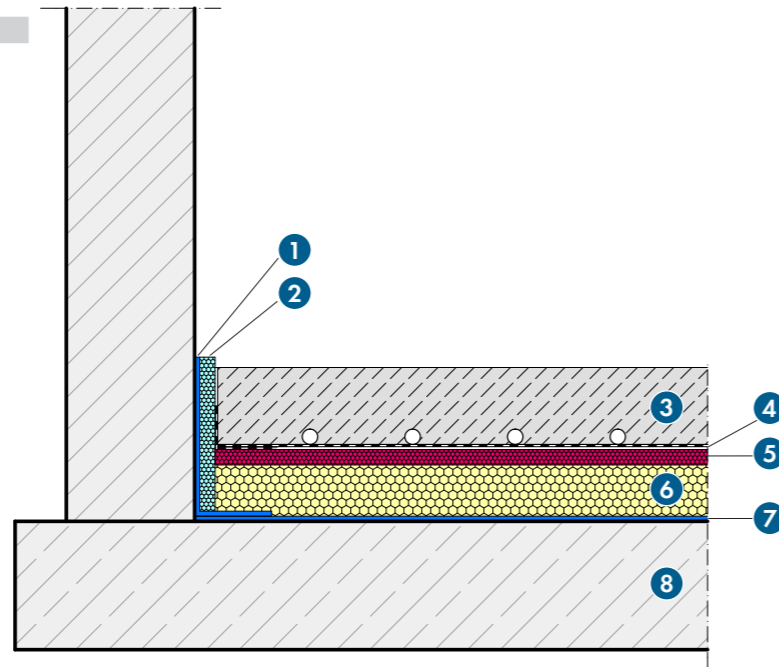
- zur Ausbildung einer Randdehnfuge und zum Schallschutz
- mit Höhen bis zu 300 mm speziell für Industriefußböden geeignet
- Brandklasse E nach EN 13501

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
710247	8	200	50	6	300
710266	8	250	50	5	250
710268	8	300	50	4	200
714459	10	200	25	6	150
714460	10	250	25	5	125
714461	10	300	25	4	100



Vorteile der Geficell® Randdämmstreifen

- sorgt durch Schallentkoppelung für Ihr Wohlbefinden
- verhindert Zusatzkosten durch Vorbeugung gegen Risse
- schützt Sie durch trittschalldämmende Wirkung vor Lärmbelästigung
- schützt die Wand vor Feuchtigkeit aus frischem Estrich



- Gefitas® PE Systemanschlussstreifen R300
- Geficell® Randdämmstreifen mit Folienlasche
(optional selbstklebend und/oder selbstklebende Folienlasche)
- Estrich (inkl. FBH)

- PE-Schutzfolie
- steinophon® 290 TDZ
(PE-Trittschalldämmung)
Geficell® TDZ FBH 55 Greenline
(PE-Trittschalldämmung aus nachwachsenden Rohstoffen)

- steinokust® EPS-T 650 (EPS-Trittschalldämmplatte)
- Gefitas® PE 3/300 (RS)
(PE-Abdichtungsbahn, optional mit Radonenschutz)
- Bodenplatte

Geficell® PE FSR RANDDÄMMSTREIFEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- zur Ausbildung einer Randdehnfuge und zum Schallschutz
- mit Folienlasche zum speziellen Einsatz i.V.m. Fließestrichen
- mit Schlitzung zur einfachen Entfernung des Überstandes nach Fertigstellung
- Brandklasse E nach EN 13501

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
750011	8	100	50	12	600
750012	8	120	50	10	500
750016	8	150	50	8	400
795430	8	180	25	4	100
712974	10	100	25	12	300
712975	10	120	25	10	250
712973	10	150	25	8	200



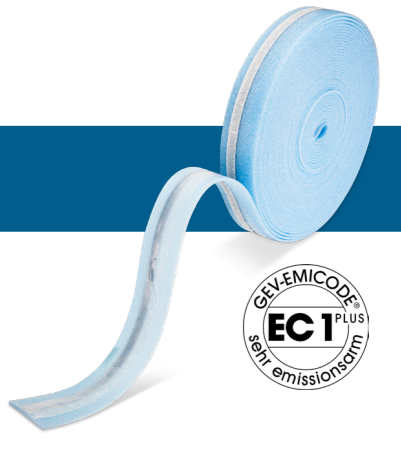
Geficell® PE FSR Comfort RANDDÄMMSTREIFEN

Ermöglicht Ihnen eine komfortable Befestigung durch integrierten Selbstklebestreifen

PRODUKTBECHREIBUNG:

- zur Ausbildung einer Randdehnfuge und zum Schallschutz
- mit Folienlasche zum speziellen Einsatz i.V.m. Fließestrichen
- rückseitiger Klebestreifen
- mit Schlitzung zur einfachen Entfernung des Überstandes nach Fertigstellung
- Brandklasse E nach EN 13501

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
712226	8	100	50	12	600
712227	8	120	50	10	500
712228	8	150	50	8	400
750105	10	100	50	12	600
750106	10	120	50	10	500
750107	10	150	50	8	400



GEFICELL® PE FSR SKS 8/150 SKS RANDDÄMMSTREIFEN

Verhindert ein Verrutschen der Folie durch einen zusätzlichen Klebestreifen

PRODUKTBECHREIBUNG:

- zur Ausbildung einer Randdehnfuge und Schallschutz
- mit Folienlasche zum speziellen Einsatz i.V.m. Fließestrichen
- rückseitiger Klebestreifen
- Klebestreifen an der Folie zur Fixierung an vorhandenen Zwischenschichten
- mit Schlitzung zur einfachen Entfernung des Überstandes nach Fertigstellung
- Brandklasse E nach EN 13501

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
715396	8	150	25	8	200



Geficell® PE SK RANDDÄMMSTREIFEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- zum Ausgleich von Unebenheiten zwischen verschiedenen Bauteilen
- zur Schallentkopplung z.B. von Leichtbauwänden
- selbstklebend
- Brandklasse E nach EN 13501



VORTEILE:

- sorgt durch Schallentkopplung für Ihr Wohlbefinden
- verhindert Zusatzkosten durch Vorbeugung gegen Risse
- schützt Sie durch trittschalldämmende Wirkung vor Lärmbelästigung

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
740004	3	50	25	10	250
740007	3	75	25	10	250
740009	3	100	25	10	250

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
740023	5	50	25	10	250
740025	5	70	25	10	250
740026	5	75	25	10	250
740028	5	100	25	10	250

Geficell® PE PR Mini RANDDÄMMSTREIFEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Randdämmstreifen für mineralische Spachtel- und Ausgleichsmassen
- selbstklebendes Bändchengewebe
- Geficell® PE RDS Mini kann in Verbindung mit Fliesenkleber eingesetzt werden
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEILE:

- verhindert das Eindringen der Spachtel- oder Ausgleichsmasse in die vorhandene Dehnfuge
- sorgt durch Schallentkopplung für Ihr Wohlbefinden
- verhindert Zusatzkosten durch Vorbeugung gegen Risse

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	VE Rollen	VE m
715466	5	50	25	4	100 (Karton)
715603	5	50	25	4	100 (Sack)

Geficell® Randdämmstreifen Steinwolle RANDDÄMMSTREIFEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Randdämmstreifen aus nicht brennbarer Steinwolle
- dient als seitliche Schallentkopplung von schwimmenden Estrichkonstruktionen

VORTEILE:

- sorgt durch Schallentkopplung für Ihr Wohlbefinden
- erfüllt die Baustoffklasse A1 und garantiert höchste Sicherheit
- ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Verlegung
- bleibt form- und alterungsbeständig für eine dauerhafte Nutzung

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Stk. je Karton
149214-500	12	80	1.000	155
149215-500	12	100	1.000	115
149144-500	12	120	1.000	90

Geficell® Randdämmstreifen Steinwolle RANDDÄMMSTREIFEN MIT FOLIENLASCHE

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Randdämmstreifen aus nicht brennbarer Steinwolle mit Folienlasche
- dient als seitliche Schallentkopplung von schwimmenden Estrichkonstruktionen

VORTEILE:

- sorgt durch Schallentkopplung für Ihr Wohlbefinden
- die Folienlasche schützt die Dämmung gegen Estrichwasser
- ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Verlegung
- bleibt form- und alterungsbeständig für eine dauerhafte Nutzung

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge m	Stk. je Karton
149795-500	12	120	1.000	70

NEU MIT FOLIENLASCHE

Geficell® PE TDZ 6.0-1.0 TRITTSCHALLDÄMMUNG

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Geficell® PE TDZ 6.0-1.0 Trittschalldämmung aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit einem Trittschallverbesserungsmaß von mehr als 21 dB*
- Brandklasse E nach EN 13501

*beachten Sie bei der Planung und Ausführung die allg. bauaufsichtliche Zulassung

VORTEILE:

- sorgt durch trittschalldämmende Wirkung für Ihr Wohlbefinden
- stellt durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung sicher, dass die Anforderungen im Bau erfüllt werden
- die Recyclingfähigkeit erleichtert Ihnen die Entsorgung und senkt Ihren ökologischen Fußabdruck

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m ² pro Rolle	Rollen je VE
711730	6	1,5	75	112,5	1
712450	6	1,0	50	50	1
712449	6	1,0	12,5	12,5	4

Geficell® Geficell PE TDZ FBH 55 TRITTSCHALLDÄMMUNG

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Geficell® PE TDZ FBH 55 Trittschalldämmung aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit einem Trittschallverbesserungsmaß von bis zu 17 dB*
- Brandklasse E nach EN 13501

* beachten Sie bei der Planung und Ausführung die allg. bauaufsichtliche Zulassung

VORTEIL:

- sorgt durch trittschalldämmende Wirkung für Ihr Wohlbefinden
- Belastbarkeit bis 2 kN/m²
- bietet zusätzliche Sicherheit und Zuverlässigkeit durch Temperaturbeständigkeit bis 55°C
- stellt durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung sicher, dass die Anforderungen im Bau erfüllt werden
- die Recyclingfähigkeit erleichtert Ihnen die Entsorgung und senkt Ihren ökologischen Fußabdruck



Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m ² pro Rolle	Rollen je VE
765746	10	1,5	25	37,5	1

Geficell® PE Estrichunterlagsbahn UNTERLAGSBAHN AUS PE-SCHAUM

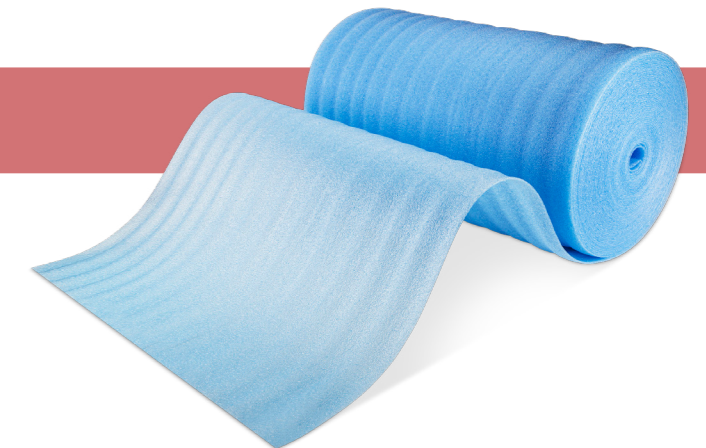
PRODUKTBECHREIBUNG:

- Ausgleichsbahn aus geschlossenzelligem PE-Schaum
- zum Ausgleich von Unebenheiten unter Estrichen
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEIL:

- die Recyclingfähigkeit erleichtert Ihnen die Entsorgung und senkt Ihren ökologischen Fußabdruck

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m ² pro Rolle	Rollen je VE
712912	5	1,5	75	112,5	1
712913	5	1,0	50	50	1
712914	5	1,0	12,5	12,5	4



Geficell® PE Parkettunterlage UNTERLAGSBAHN AUS PE-SCHAUM

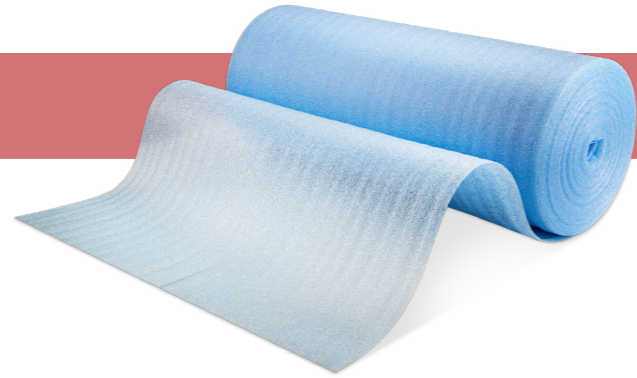
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Unterlagsbahn aus PE-Schaum mit einem Raumgewicht von ca. 20 kg/m³
- schützt vor Unebenheiten

VORTEIL:

- Die Recyclingfähigkeit erleichtert Ihnen die Entsorgung und senkt Ihren ökologischen Fußabdruck

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m² pro Rolle	Rollen je VE
712908	2	1,0	25	25	4
712909	3	1,0	25	25	4
712910	3	1,0	50	50	1
712911	3	1,5	125	187,5	1



Geficell® PE Parkettunterlage Comfort 120 UNTERLAGSBAHN FÜR HÖHERE ANSPRÜCHE

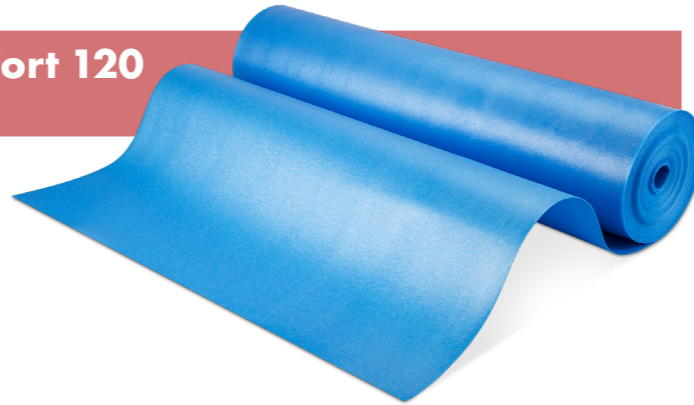
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Unterlagsbahn aus geschlossenzelligem PE-Schwerschaum mit einem Raumgewicht von 120 kg/m³ für höhere Ansprüche
- erhöhte Dauerdruckfestigkeit
- gleicht Unebenheiten aus
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEIL:

- die Recyclingfähigkeit erleichtert Ihnen die Entsorgung und senkt Ihren ökologischen Fußabdruck

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m² pro Rolle	Rollen je VE
713912	2	1,00	25	25	1



Gefitas® PE Parkettunterlage 2/250 SCHÜTZT LAMINAT- ODER PARKETTBODEN

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Unterlagsbahn aus elastischem geschlossenzelligem PE-Schaum mit einem 250 µm dicken PE-Laminat
- mit selbstklebender Überlappung (100 mm breit) gegen Aufdopplung in der Verlegung

VORTEIL:

- verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit aus dem Estrich in den Laminat- oder Parkettboden

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m² pro Rolle	Rollen je VE	sd-Wert*
710100	2	1,25	30	37,5	1	≥ 100 m



Gefitas® PE Parkettunterlage Comfort Plus SCHÜTZT LAMINAT- ODER PARKETTBODEN

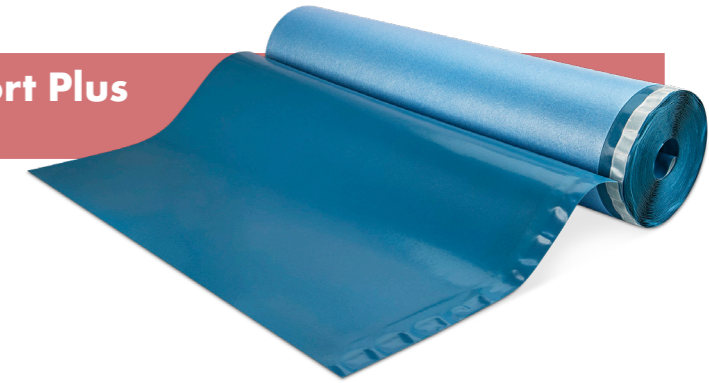
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Unterlagsbahn aus geschlossenzelligem PE-Schwerschaum, beschichtet mit einem 200 µm dicken PE-Laminat
- erhöhte Dauerdruckfestigkeit
- mit selbstklebender Überlappung (100 mm breit) gegen Aufdopplung in der Verlegung
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEIL:

- verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit aus dem Estrich in den Laminat- oder Parkettboden

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m² pro Rolle	Rollen je VE	sd-Wert*
713911	2	1,07	25	25	25	≥ 75 m



Geficell® Betonabdeckbahn EFFEKTIVER SCHUTZ VOR WETTEREINFLÜSSEN

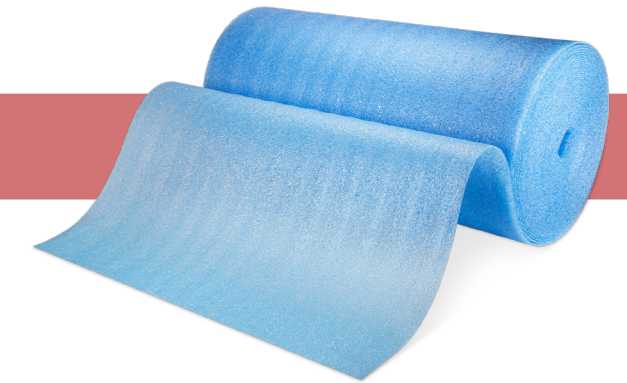
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- aus geschlossenzelligem PE-Schaum
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEILE:

- schützt den frischen Beton vor Wettereinflüssen
- gewährt einen effektiven Frostschutz
- ermöglicht eine gleichmäßige Austrocknung des Betons
- minimiert das Risiko von Kosten durch Wetterschäden
- die Recyclingfähigkeit erleichtert Ihnen die Entsorgung und senkt Ihren ökologischen Fußabdruck

Artikel	Dicke mm	Breite m	Länge m	m² pro Rolle	Rollen je VE
710072	8	1,5	50	75	1
710083	10	1,5	50	75	1



* sD-Wert = „Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke“ (1 mm = 1000 µm)
Der Begriff sD-Wert ist ein theoretischer Wert, der die Dampfdurchlässigkeit eines Baustoffes bestimmt. Je höher der Wert, desto weniger Feuchtigkeit diffundiert (kriecht) durch das Material.

Gefidehn® DFP Basic ZUR BEGRENZUNG VON ESTRICHFELDGRÖSSEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen, um Spannungen im Estrich abzubauen
- aus geschlossenzelligem PE-Schaum und mit selbstklebendem Standfuß
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEILE:

- die leichte Bearbeitung des Profils mittels Cuttermesser spart Ihnen Zeit
- der selbstklebende Standfuß sorgt für eine schnelle Montage



Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk.	VE in m
714730 Basic 60	10	60	1800	70	126
714731 Basic 80	10	80	1800	55	99

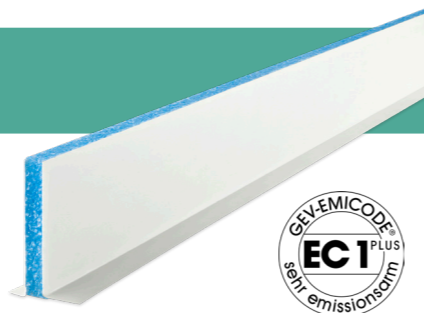
Gefidehn® DFP Standard ZUR BEGRENZUNG VON ESTRICHFELDGRÖSSEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen, um Spannungen im Estrich abzubauen
- aus geschlossenzelligem PE-Schaum, beidseitig mit PET-Folie kraftschlüssig verbunden und mit selbstklebendem Standfuß
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEILE:

- die leichte Bearbeitung des Profils mittels Cuttermesser erspart Ihnen Zeit
- der selbstklebende Standfuß sorgt für eine schnelle Montage
- ermöglicht Ihnen präzises Arbeiten durch Formstabilität und Maßhaltigkeit



Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk.	VE in m
715588	10	40	1800	20	36
715589	10	60	1800	20	36
715590	10	80	1800	20	36
715591	10	100	1800	20	36

Gefidehn® DFP Premium ZUR BEGRENZUNG VON ESTRICHFELDGRÖSSEN

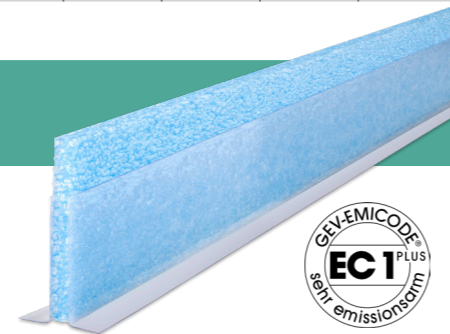
PRODUKTBECHREIBUNG:

- zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen, um Spannungen im Estrich abzubauen
- aus geschlossenzelligem PE-Schaum, beidseitig mit PET-Folie kraftschlüssig verbunden und mit selbstklebendem Standfuß
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklasse E nach EN 13501

VORTEILE:

- die leichte Bearbeitung des Profils mittels Cuttermesser spart Ihnen Zeit
- der selbstklebende Standfuß sorgt für eine schnelle Montage
- ermöglicht Ihnen präzises Arbeiten durch Formstabilität und Maßhaltigkeit

* DFP mit einer Länge von 1200 mm sind ohne einen Überstand des PE-Schaums vollflächig, beidseitig mit einer Kunststoffolie kaschiert.



Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk.	VE in m
713479	10	40	1800	20	36
713629	10	50	1800	20	36
713480	10	60	1800	20	36
713481	10	80	1800	20	36
713482	10	100	1800	20	36
711747*	10	60	1200	20	24
711748*	10	80	1200	20	24

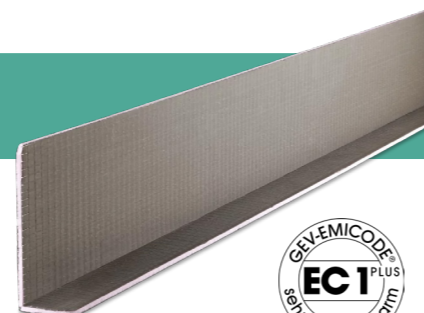
Geficell® Estrichrandschalung ZUR HERSTELLUNG VON SAUBEREN RÄNDERN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Schalungselement aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
- zur Herstellung von sauberen Rändern bei Treppenaufgängen, Emporen und Podesten
- als Putzträger geeignet
- eingestuft in Brandschutzklasse E

VORTEILE:

- spart Ihnen Zeit durch einfache Verarbeitung
- ermöglicht Ihnen präzises Arbeiten durch Formstabilität und Maßhaltigkeit



Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk.
713051	6	100	1300	10
713052	6	150	1300	10

UNSER ABDICHTUNGSPORTFOLIO

Feuchteschäden stellen eine der größten Herausforderungen im Bauwesen dar. Ist das Wasser im Mauerwerk, wird es meist teuer. Da sich solche Schäden oft erst einige Zeit nach Fertigstellung des Gebäudes zeigen, müssen die Fehler nachträglich beseitigt werden. Dies ist mit hohem Aufwand und demzufolge mit hohen Kosten verbunden.

Die umfassenden Abdichtungssysteme werden ohne Weichmacher und andere gesundheitsschädliche Zusätze hergestellt. Sie können somit bedenkenlos in Wohnräumen eingesetzt werden. „Wir setzen uns kontinuierlich dafür ein, umweltfreundliche Materialien und Technologien in unsere Produkte zu integrieren und unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren“, betont Vertriebsleiter Torsten Bocho.

DIE KLASSIKER – OBERHALB UND UNTERHALB DER BODENPALETTE

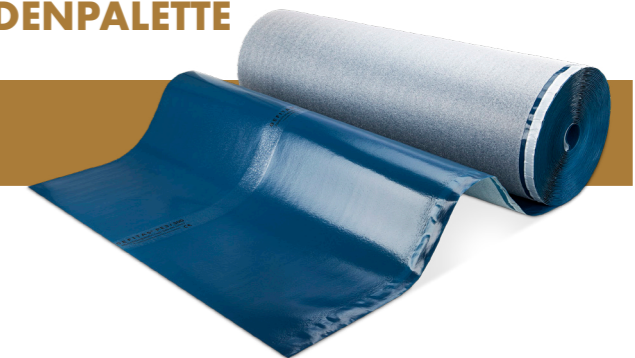
Gefitas® PE 3/300 BAUWERKSABDICHTUNG AUF DER BODENPLATTE

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Bauwerksabdichtung auf der Bodenplatte gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit gem. DIN 18533
- 3 mm PE-Schaum kaschiert mit einer 300 µm starken PE-Folie
- längsseits integriertes Klebeband zur einfachen Verbindung der Bahnen untereinander
- geringe Aufbauhöhe im Überlappungsbereich
- SD-Wert: 120 (±30)

VORTEILE:

- schützt Ihr Bauwerk vor Feuchtigkeit aus dem Erdreich
- stellt durch die DIN Konformität sicher, dass die Anforderungen im Bau erfüllt werden
- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung
- mit Handwerkern gemeinsam entwickeltes System



Artikel	Breite m	Länge m	Rolle m ²	Rolle kg	Rollen je Palette	sd-Wert*
715688	1,25	40	50	19	8	≥ 100 m



- Radondichte, selbstklebende Außenecke
- Radondichtes Anschlussband 200 mm
- Gefitas® Alu 1500 RS (Radondichte PE-Abdichtungsbahn)
- Radondichte, selbstklebende Innenecke
- Radondichtes Anschlussband 75 mm
- Radondichte Mehrspartendurchführung
- Radondichte Rohrmanschette RGD 150
- Radondichte Rohrmanschette RGD 100
- Radondichte Erdungsband-Manschette

Gefitas® Alu 1500 RS ALUMINIUMVERBUND-ABDICHTUNGSBAHN



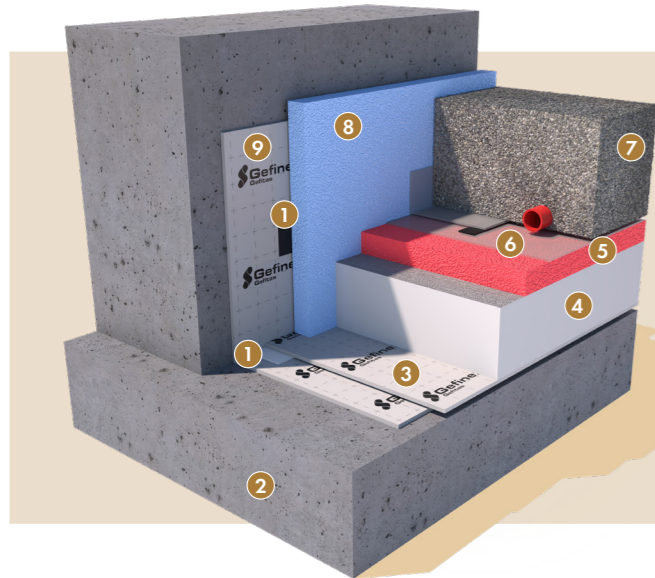
PRODUKTBEschREIBUNG:

- flexible, **bitumenfreie** Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn für Estrichkonstruktionen
- Feuchtigkeits- und Dampfsperre gemäß DIN EN 13967
- SD-Wert: ≥ 1.500 m**
- radonsicher**
- zweiseitig angebrachter Klebestreifen zur einfachen Verbindung der Bahnen untereinander
- zusätzlich als Mauerwerksperrbahn nach DIN EN 14909 einsetzbar
- schützt erdberührte Bodenplatten und Wandsockel vor Bodenfeuchte und Spritzwasser gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E

VORTEILE:

- emissionsfrei – schützt Sie vor gesundheitlichen Schäden
- ermöglicht Ihnen eine jahreszeitunabhängige Verlegung (Verarbeitungstemperatur -5 °C bis $+35$ °C)
- die hohe Reißfestigkeit bedeutet für Sie weniger Beschädigungen durch spätere Gewerke
- das geringe Gewicht und die Breite von 1,5 m ermöglicht Ihnen eine komfortable Verlegung
- durch die Integration in die Gefitas Systemfamilie wird Ihnen die Planung erleichtert

Technische Daten	Abmessung (mm)
Abmessungen	1,50 m x 50 m
Dicke	0,37 mm \pm 15 %
Flächengewicht	210 g/m ² \pm 15 g
Wasserdampfdurchlässigkeit	SD \geq 1.500 m
Höchstzugkraft längs	\geq 600 N/50 mm
Höchstzugkraft quer	\geq 600 N/50 mm
Dehnung längs	\geq 30 %
Dehnung quer	\geq 20 %
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C bis $+35$ °C

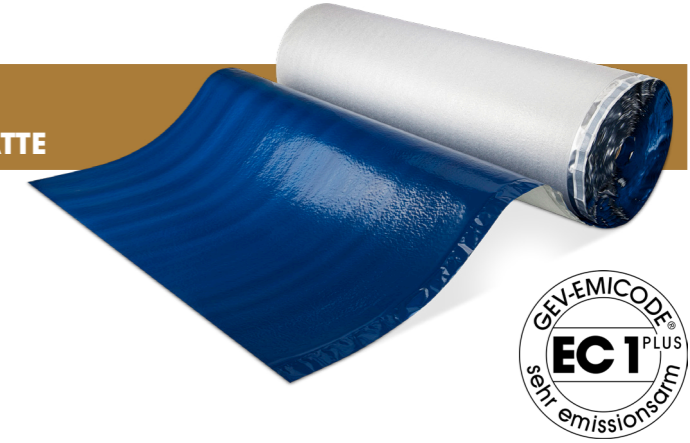


- Klebestreifen
- Bodenplatte
- Gefitas® Alu 1500 RS** (PE-Abdichtungsbahn mit Radonschutz)
- steinokust® EPS-T 650** (EPS-Trittschalldämmplatte)
- Geficell® TDZ FBH 55 rot Greenline** (PE-Trittschalldämmung aus nachwachsenden Rohstoffen)
steinophon® 290 TDZ (PE-Trittschalldämmung)
- PE-Schutzfolie
- Estrich (inkl. FBH)
- Geficell® Randdämmstreifen mit Folienlasche** (optional selbstklebend und/oder selbstklebende Folienlasche)
- Radondichtes Anschlussband - 200 mm** (selbstklebend aus Gefitas® Zubehör)

NEUHEIT



Gefitas® RS BAUWERKSABDICHTUNG AUF DER BODENPLATTE



PRODUKTBEschREIBUNG:

- Bauwerksabdichtung auf der Bodenplatte gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit gemäß DIN 13967 und gegen Radongaseintritt aus dem Erdreich („Radonsicher“ zertifiziert)
- als reine Radonsperre auch unterhalb der Bodenplatte einsetzbar
- 3 mm PE-Schaum kaschiert mit einer 150 μ m starken PE-Folie und integrierter Aluminiumfolie für besonders feuchte Untergründe
- SD-Wert: ≥ 1500**
- längsseits integriertes Klebeband zur Verbindung der Bahnen untereinander
- Anwendung siehe gutachterliche Stellungnahme

VORTEILE:

- emissionsfrei und radondicht – schützt Sie vor gesundheitlichen Schäden
- schützt Ihr Bauwerk vor Feuchtigkeit aus dem Erdreich
- stellt durch die DIN Konformität sicher, dass die Anforderungen im Bau erfüllt werden
- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung
- mit Handwerkern gemeinsam entwickeltes System
- die Fremdüberwachung der MPA bedeutet für Sie eine unabhängige Kontrolle der Qualität

Artikel	Breite m	Länge m	Rolle m ²	Rolle kg	Rollen je Palette	sd-Wert*
715393	1,25	40	50	17	8	≥ 1500 m

GEFITAS® ZUBEHÖR

Radondichtes Anschlussband 75 mm SELBSTKLEBEND & RADONDICHT



PRODUKTBEschREIBUNG:

- Anschlussband aus selbstklebender Alufolie
- vollflächig selbstklebend
- 75 x 30.000 mm

Artikel	VE
715966	1 Rolle / 30 lfm

Radondichtes Anschlussband 200 mm SELBSTKLEBEND & RADONDICHT



PRODUKTBEschREIBUNG:

- Anschlussband aus selbstklebender Alufolie
- vollflächig selbstklebend
- 200 x 30.000 mm

Artikel	VE
715990	1 Rolle / 30 lfm

Radondichte selbstklebende Innenecke INNENECKE AUS RADONDICHTER ALUBUTYL-FOLIE

PRODUKTBECHREIBUNG:

- selbstklebende Innenecke aus radondichter Alubutyl-Folie
- mit unterteilten Klebeflächen zur komfortablen Anarbeitung
- 115 x 115 x 115 mm

Artikel	VE
715875	4 Stück



Radondichte selbstklebende Außenecke AUSSENECKE AUS RADONDICHTER ALUBUTYL-FOLIE

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Außenecke aus radondichter Alubutyl-Folie
- mit unterteilten Klebeflächen zur komfortablen Anarbeitung
- 115 x 300 x 300 mm

Artikel	VE
715876	4 Stück

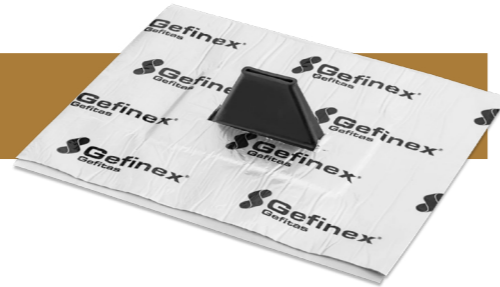


Radondichte Erdungsband-Manschette ERDUNGSBAND-MANSCHETTE

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Erdungsband-Manschette für 4 x 30 mm Erdungsband
- mit Dichttülle aus Spezial-Elastomer für effektiven Radonschutz
- 200 x 150 mm

Artikel	VE
715874	1 Stück

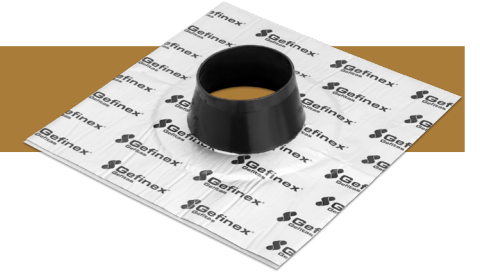


Radondichte Rohrmanschette RGD 100 ROHRMANSCHETTE MIT ALUBUTYL KLEBEKRAGEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- für Rohrdurchmesser 100 - 110 mm
- mit Dichttülle aus Spezial-Elastomer für effektiven Radonschutz
- 320 x 320 mm Alubutyl Klebekragen

Artikel	VE
715872	1 Stück

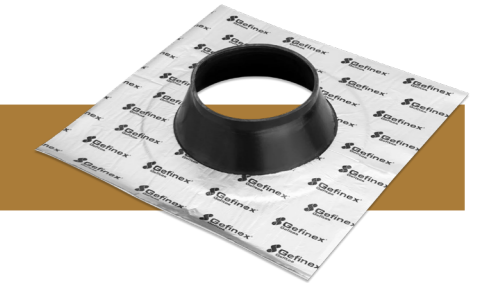


Radondichte Rohrmanschette RGD 100 ROHRMANSCHETTE MIT ALUBUTYL KLEBEKRAGEN

PRODUKTBECHREIBUNG:

- für Rohrdurchmesser 150 - 165 mm
- mit Dichttülle aus Spezial-Elastomer für effektiven Radonschutz
- 350 x 350 mm Alubutyl Klebekragen

Artikel	VE
715873	1 Stück

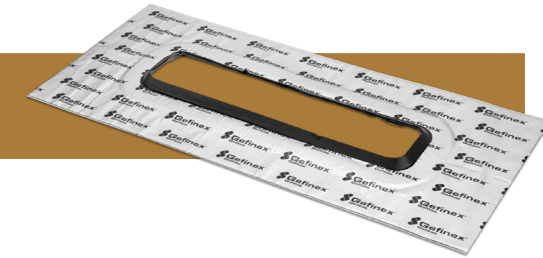


Radondichte Mehrspartendurchführung MIT RADONDICHTER ALUBUTYL-FOLIE

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Durchmesser 96 x 461 mm (MSH Basic FUBO SR4)
- mit Dichttülle aus Spezial-Elastomer für effektiven Radonschutz
- Klebekragen 750 x 320 mm mit radondichter Alubutyl-Folie

Artikel	VE
715890	1 Stück



Gefitas® Dichtband ZUM ANSCHLUSS DER GEFITAS® ABDICHTUNG



PRODUKTBECHREIBUNG:

- zum Anschluss der Gefitas® Abdichtung an die Mauerwerkssperre
- zum Verbinden der Kopfstöße der Gefitas®-Abdichtungsbahnen

VORTEILE:

- schnelle Verarbeitung
- ein aufeinander abgestimmtes System
- mit Handwerkern gemeinsam entwickeltes System

Artikel	Breite cm	Länge m	Karton kg	Rollen je Karton
713024	2	15	5	8

Gefitas® Dicht- & Klebstoff ZUM ANSCHLUSS DER GEFITAS® ABDICHTUNG



PRODUKTBECHREIBUNG:

- Klebstoff in der Kartusche
- zum Anschluss der Abdichtung an die Mauerwerkssperre
- zum Verbinden der Kopfstöße der Gefitas®-Abdichtungsbahnen

VORTEILE:

- schnelle Verarbeitung
- ein aufeinander abgestimmtes System
- mit Handwerkern gemeinsam entwickeltes System

Artikel	Inhalt / ml	Karton kg	Stk. je Karton
714214	300	6	12

Gefitas® Fixierklebeband HOCH ELASTISCHES, FORMBARES BUTYLKLEBEBAND



PRODUKTBECHREIBUNG:

- hoch elastisches, formbares Butylklebeband
- zur Herstellung von Ecken
- zum Abdichten von Durchdringungen (z. B. Stützen, Rohrleitungen usw.)
- zum Ausbessern von Löchern

VORTEILE:

- schnelle Verarbeitung
- ein aufeinander abgestimmtes System
- mit Handwerkern gemeinsam entwickeltes System

Artikel	Breite cm	Länge m	Karton kg	Rollen je Karton
713558	10	5	6	4

Gefitas® Mehrspartenhaufeinführung SELBSTKLEBENDE MANSCHETTE



PRODUKTBECHREIBUNG:

- selbstklebende Manschette mit innen liegendem, doppelseitigem Butylband
- zum Anschluss des Mehrspartenhausanschlusskastens an die Abdichtung auf der Bodenplatte.

VORTEILE:

- schnelle Verarbeitung
- ein aufeinander abgestimmtes System
- mit Handwerkern gemeinsam entwickeltes System

Artikel	Breite cm	Länge cm	Karton kg	Rollen je Karton
715553	320	750	-	1

Gefitas® Systemanschlussstreifen R300 & R300 PLUS



PRODUKTBECHREIBUNG:

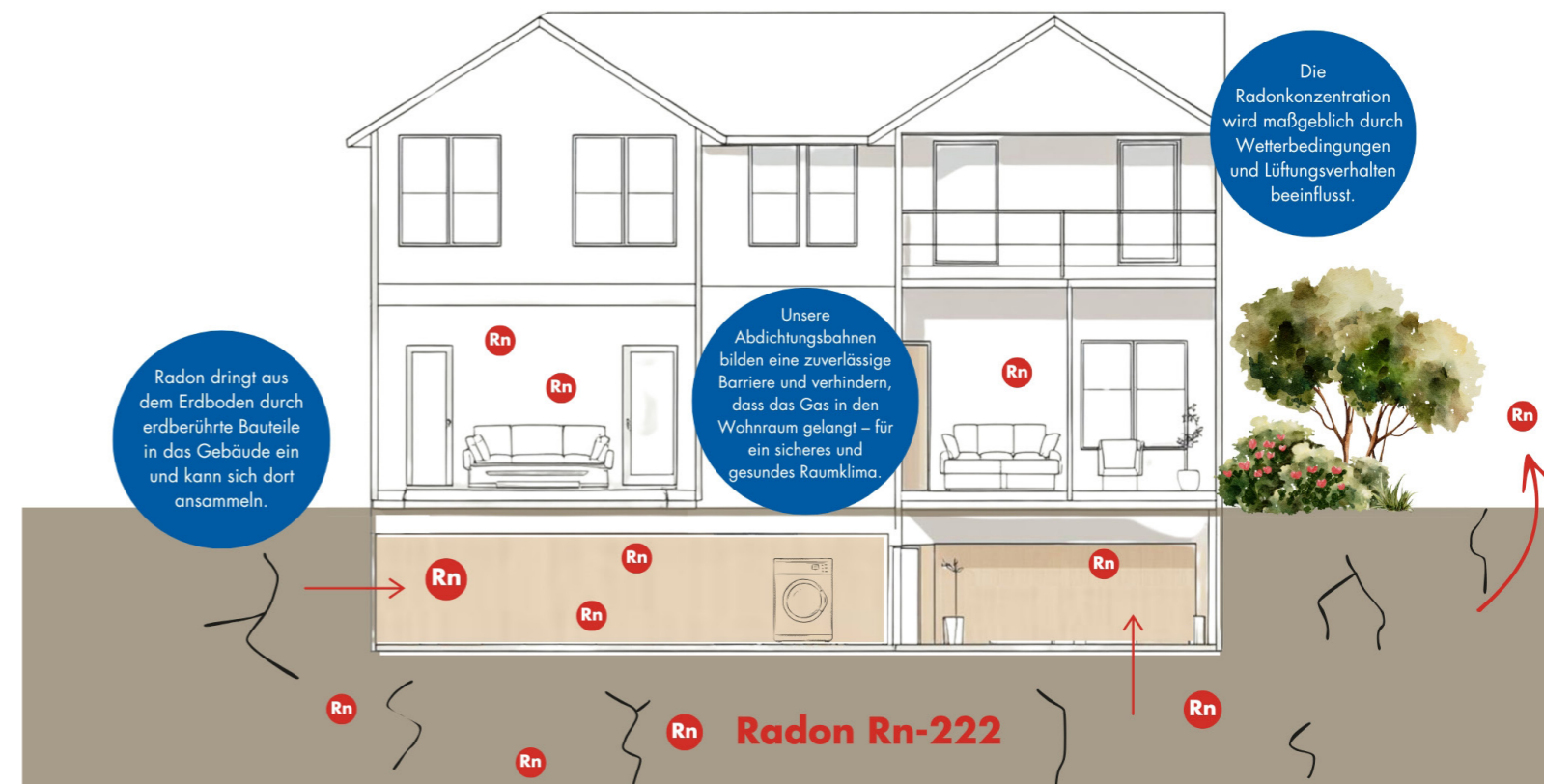
- zum fachgerechten Anschluss der Gefitas® Feuchtigkeitssperre an die Mauerwerkssperre oder aufgehende Bauteile („Weiße Wanne“)
- zum Formen von Innen- und Außenecken
- **Bei R300 Plus:** zusätzlich ausgestattet mit 10 mm starkem Randdämmstreifen zur Herstellung einer Estrich-Randfuge

VORTEILE:

- schnelle Verarbeitung
- ein aufeinander abgestimmtes System
- mit Handwerkern gemeinsam entwickeltes System

Artikel	Breite m	Länge m	Sack kg	Rollen je Sack
713029	0,20	25	13	5
714800 (Plus)	0,25	25	9	4

Schützen Sie Ihr Zuhause vor Radon – Gesundheit geht vor!

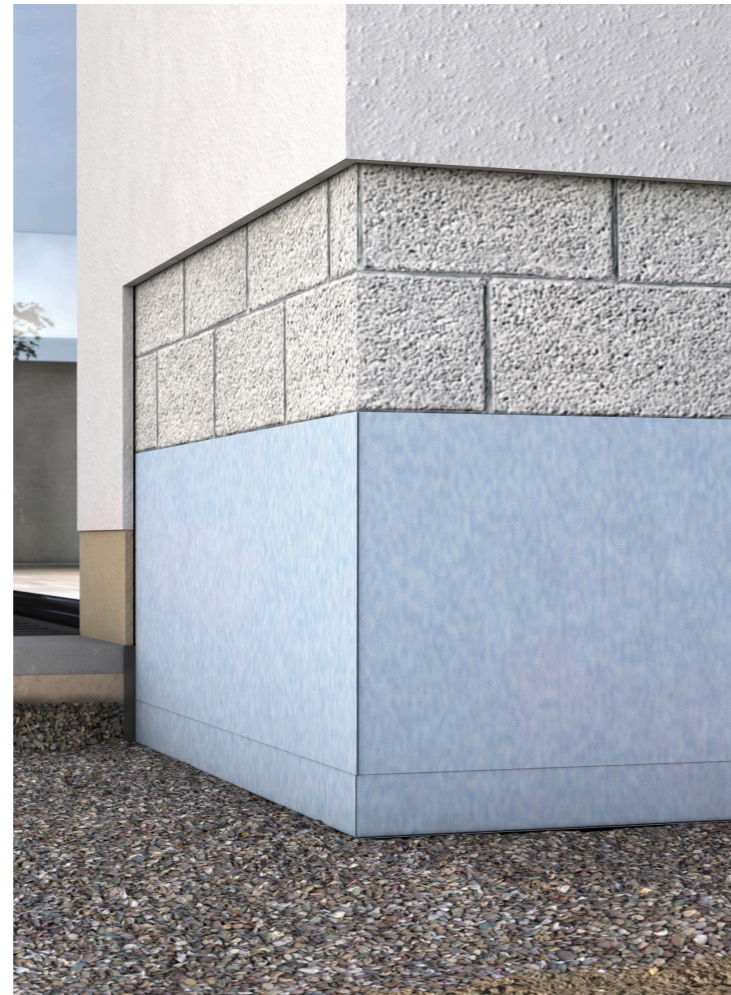


GEFICON® DIE BLAUE WANNE

Eine Feuchtigkeitssperre verhindert, dass Feuchtigkeit durch kapillare Transportvorgänge in die Bodenkonstruktion oder in den Wohnraum Ihres Hauses gelangt und dort zu gesundheitlichen Schäden führt.

Während herkömmliche Abdichtungssysteme, wie z. B. Bitumen, oberhalb der Bodenplatte angebracht werden, setzt die **Blaue Wanne bereits unterhalb der Bodenplatte** an. Dies hat gerade im Neubau und bei „nicht drückendem Sickerwasser“ viele Vorteile, da die Bodenplatte selbst die **Abdichtung vor Zerstörungen durch Folgegewerke** schützt. Außerdem geht die Bodenplatte beim Erhärten eine Verbindung mit der Geficon ein, was zu einem monolithischen Feuchteschutz führt.

Mit unserer Verbundabdichtung steht Ihnen ein Komplettsystem zur Abdichtung der Bodenplatte, der Kellerwand und des Sockelbereiches zur Verfügung, was den kapillaren Wassertransport zuverlässig unterbricht und dadurch das Eindringen von Feuchtigkeit in die Bodenplatte und das umgebende Mauerwerk verhindert.



EINSATZBEREICHE

IM NEUBAU

Die Blaue Wanne ist immer dann die beste Wahl der Gebäudeabdichtung, wenn das Bodengutachten Ihres geplanten Objektes „nicht drückendes Sickerwasser“ ergibt. Nach der in 2017 eingeführten DIN 18533 ist dies die Wassereinwirkungsklasse 1 oder kurz W-1E. m Neubau.

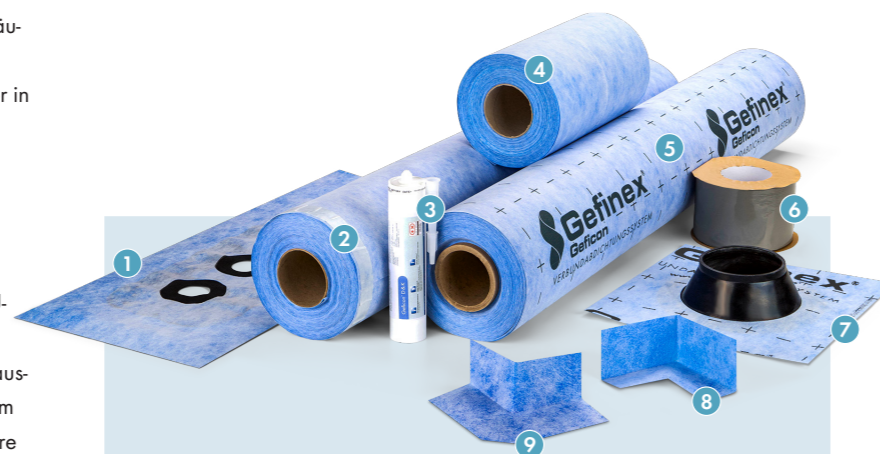
KOMBINIERT MIT WU-BETON

Bei der wohnlichen Nutzung von Kellerräumen, kann die Blaue Wanne in Kombination mit der Weißen Wanne (WU-Beton) einen zusätzlichen Feuchteschutz gewährleisten. So kann das Interieur im Souterrain-Bereich trocken, an der Hauswand anlehnend, platziert werden. Gerade bei drückendem oder teilweise drückendem Sickerwasser (W-2E oder höhere nach DIN 18533) bietet sich die Kombination an.

IN DER SANIERUNG

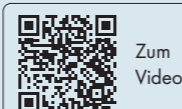
Auch in der Kellerraum-Sanierung kann die Blaue Wanne vor Feuchte schützen. Im Anwendungsfall wird die Geficon L-förmig am Rand des Kellerbodens verlegt. Anschließend wird die Blaue Wanne an der Wand mit Flexkleber vollflächig angebracht und ist danach direkt überputz-fähig.

Die Fläche wird lose mit der Geficon ausgelegt und entsprechend überlappt auf der L-förmig verlegten Geficon. Der Estrich kann daraufhin eingebracht werden.



- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Geficon® MSH Manschette | 6. Geficon® Fixierband |
| 2. Geficon® UDB Verbundabdichtung | 7. Geficon® Manschette |
| 3. Gefitas® Dicht- & Klebstoff | 8. Geficon® Innenecken |
| 4. Geficon® Falzstreifen | 9. Geficon® Außenecken |
| 5. Geficon® Wand+Sockel | |

Hier finden Sie einen Verlegefilm, der die Montage der blauen Wanne darstellt: www.steinbacher.at/eco



Zum Video

Geficon® UDB Verbundabdichtung BAUWERKSABDICHTUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Bauwerksabdichtung unter der Bodenplatte **gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit** gem. Wassereinwirkungsklasse W-1E DIN 18533 und nicht drückendes Wasser nach ÖNorm B 3692
- beidseitig vlieskaschierte Abdichtungsbahn aus Polyethylen
- längsseits integriertes Klebeband zur Verbindung der Überlappungsstöße
- beim Erhärten des Betons geht die Bahn eine feste Verbindung mit dem Beton ein

VORTEILE:

- das geprüfte System gewährt Ihnen eine hohe Abdichtungssicherheit
- die Verlegung unter der Bodenplatte bedeutet für Sie keine Beschädigungen durch spätere Gewerke
- Da auf die Mauerwerkssperre verzichtet werden kann, werden die Gesamtkosten verringert.
- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung

Artikel	Breite m	Länge m	Rolle qm	Rolle kg	Rollen je Palette	sd-Wert*
714704	1	30	30	9	28	≥ 150 m



Geficon® Wand+Sockel ABDICHTUNG GEGEN BODENFEUCHE

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Abdichtung **gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser an erdberührten Bodenplatten und Außenwandflächen**, gem. Wassereinwirkungsklasse W-1E nach DIN 18533 und nicht drückendes Wasser nach ÖNorm B 3692
- beidseitig vlieskaschierte Abdichtungsbahn aus Polyethylen
- wird mittels mineralischem Baukleber auf der erdberührten Wand, dem Sockelbereich und der Stirnseite der Bodenplatte mit den Geficon Schalungstreifen verklebt
- Perimeter- u. Wärmedämmplatten können direkt mit einem Baukleber auf der Abdichtung angebracht werden

VORTEILE:

- das geprüfte System gewährt Ihnen eine hohe Abdichtungssicherheit
- die Verlegung unter der Bodenplatte bedeutet für Sie keine Beschädigungen durch spätere Gewerke
- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung
- Da auf die Mauerwerkssperre verzichtet werden kann, werden die Gesamtkosten verringert.
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung

Artikel	Breite m	Länge m	Rolle qm	Rolle kg	Rollen je Palette	sd-Wert*
714703	1	30	30	9	28	≥ 150 m
715400	0,5	30	15	5,5	28	≥ 150 m



* sD-Wert = „Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke“ (1 mm = 1000 µm)

Der Begriff sD-Wert ist ein theoretischer Wert, der die Dampfdurchlässigkeit eines Baustoffes bestimmt. Je höher der Wert, desto weniger Feuchtigkeit diffundiert (kriecht) durch das Material.

GEFICON® ZUBEHÖR

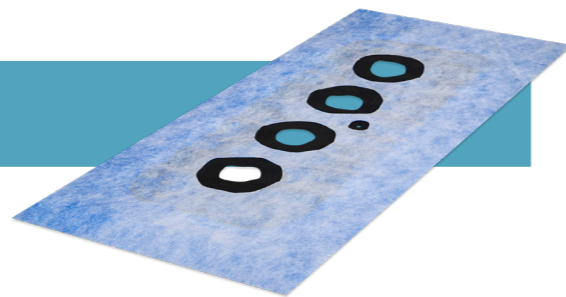
Geficon® MSH Manschette
ZUM PASSGERECHTEN ANSCHLUSS DER GEFICON® UDB

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- zum passgerechten Anschluss der Geficon® UDB an alle marktüblichen Mehrspartenhausanschlüsse
- aus Polyethylenfolie, kaschert mit einem Polypropylen-Vlies
- vorgefertigte Löcher für Rohrdurchführungen und Kabel, umrandet mit einer EPDM-Beschichtung

VORTEILE:

- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung mittels einfachen „Aufstülpens“
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung



Artikel	Durchmesser mm	Breite mm	Länge mm	Stk. je Karton
131423	4 x 45 + 1 x 10	320	750	1

GEFICON® DICHT- + KLEBSTOFF
DAUERHAFT ELASTISCHER KLEBSTOFF

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- dauerhaft elastischer Klebstoff auf Basis eines silanmodifizierten Polymers
- zur Abdichtung von Kopfstoßen und vertikaler Stoßfugen im Geficon® Abdichtungssystem
- zur Reparatur von Beschädigungen

VORTEILE:

- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung
- die lösungsmittelfreie Zusammensetzung gewährt Ihnen eine umwelt- und gesundheitsschonende Anwendung
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung

Artikel	Inhalt ml	Karton kg	Kartuschen je Karton
715117	300	3	12



GEFICON® FIXIERBAND
ZUR SICHEREN, ZUSÄTZLICHEN ABDICHTUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- hoch elastisches, formbares Butylklebeband
- zur sicheren, zusätzlichen Abdichtung bei Rohrdurchdringungen und Ecken im Geficon® UDB Abdichtungssystem
- zur Reparatur von Beschädigungen

VORTEILE:

- erleichtert Ihnen die Verarbeitung durch hohe Dehnbarkeit und Flexibilität
- gewährleistet langanhaltende und sichere Verbindungen durch eine hohe Klebekraft
- die lösungsmittelfreie Zusammensetzung gewährt Ihnen eine umwelt- und gesundheitsschonende Anwendung
- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung

Artikel	Breite mm	Länge m	Karton	Stk. je Karton
715116	100	5	6	4



Mit unserer Verbundabdichtung steht Ihnen ein Komplettsystem zur Abdichtung der Bodenplatte, der Kellerwand und des Sockelbereiches zur Verfügung. Es unterbricht den kapillaren Wassertransport zuverlässig und verhindert dadurch das Eindringen von Feuchtigkeit in die Bodenplatte und das umgebende Mauerwerk.

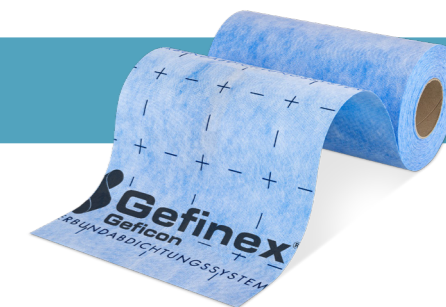
Geficon® Falzstreifen
VLIESKASCHIERTER ABDICHTUNGSSTREIFEN

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- beidseitig vlieskaschierter Abdichtungsstreifen aus Polyethylen
- zur Abdichtung der Innen- und Außenecken in Schalungshöhe gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit und nicht stauendes Sickerwasser
- einfaches Einstellen und Fixieren in der Randschalung der Bodenplatte
- sichere Verbindung zwischen Abdichtung der Bodenplatte und Wandabdichtung
- Fixierung mittels Geficon® D+K

VORTEIL:

- Das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung



Artikel	Breite mm	Länge m	Rolle qm	Karton kg	Rollen je Karton
715306	300	30	9,9	3,0	1

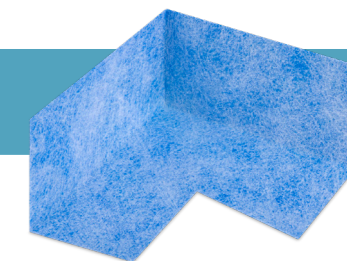
Geficon® Innen- / Außenecken
FORMTEIL AUS POLYETHYLENFOLIE

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Formteil aus Polyethylenfolie, beidseitig mit einem Polypropylenvlies kaschert
- zum Abdichten der Ecken im Geficon® UDB Abdichtungssystem
- Fixierung mittels Geficon® D+K oder mineralischen Bauklebers

VORTEILE:

- spart Ihnen Zeit und erleichtert die Anwendung durch Passgenauigkeit
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung



Artikel	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Karton kg	Ecken je Karton
715115	Innenecken	120	60	0,2	10
715114	Außenecken	110	60	0,2	10

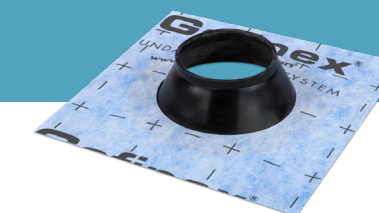
Geficon® Manschette
ZUM DICHTEN ANSCHLUSS

PRODUKTBESCHREIBUNG:

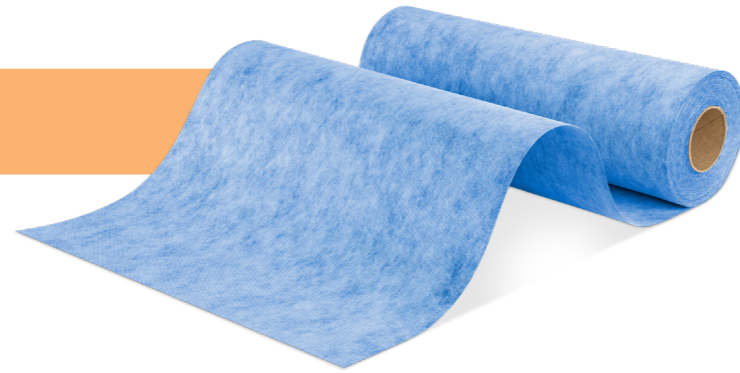
- aus Polyethylenfolie, beidseitig mit einem Polypropylen-Vlies kaschiert u. EPDM Formteil versehen
- zum dichten Anschluss der Geficon® UDB an Rohrleitungen (z.B. KG-Rohre; Leerrohre; etc.)
- Verklebung der Manschette mit Geficon® D&K auf der Geficon® UDB Abdichtungsbahn
- unterschiedliche Manschettengrößen, passgerecht für alle gängigen Rohre

VORTEILE:

- senkt Ihre Montagekosten durch schnelle und leichte Verarbeitung
- das aufeinander abgestimmte System erleichtert Ihnen die Planung



Artikel	Ø mm	Breite mm	Länge mm	Karton kg	Manschetten je Karton
715110	75	250	250	0,3	4
715111	100	320	320	0,45	4
715112	125	320	320	0,5	4
715113	150	350	350	0,6	4



Gefibar® Mauerwerkssperre MAUERSPERRBAHN

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- mehrschichtige Kunststoffbahn
- 500 µm dick
- Polyethylenfolie mit Polypropylen-Vlies kaschiert
- Brandklasse E nach EN 13501
- verschiedene Rollengrößen erhältlich

VORTEILE:

- schützt Ihren Bau vor Feuchtigkeit durch hohe Dampfdichtigkeit
- die hohe Flexibilität ermöglicht Ihnen eine komfortable Verlegung
- die Verträglichkeit mit jedem mineralischen Kleber (lt. DIN) erleichtert Ihnen die Verarbeitung
- die Fremdüberwachung des DIBt bedeutet für Sie eine unabhängige Kontrolle der Qualität

Artikel	Breite mm	Länge m	Rolle qm	Rollen je VE
715401	12,5	30	3,75	1
715408	18,5	30	5,55	1
715402	25,5	30	7,5	1
715404	37,5	30	11,25	1
715405	50	30	15	1
715403	62,5	30	18,75	1
715406	75	30	22,50	1
715407	100	30	30	1



IHRE ANSPRECHPARTNER

Wir freuen uns auf Sie: am Telefon, via Mail oder ganz persönlich
www.steinbacher.at/ansprechpartner

KUNDENSERVICE: +43 5352 700 0 · office@steinbacher.at

UNSERE STANDORTE



PRODUKTIONS- UND VERTRIEBSSTÄTTEN:



Steinbacher Dämmstoff GmbH/
Steinbacher Vertriebs GmbH
Erpfendorf / Österreich



Steinbacher Izoterm
Warschau / Polen



Gefinex GmbH
Pritzwalk / Deutschland

