

RECA AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



www.reca.ch

RECA Fenstermontage

Professionelle Fenster- und Türenmontage



Was gehört wohin in der Fenster- und Türmontage?

AUSSEN | INNEN

RECA seal uni
VSK: 0800 560 ...



SK: 0800 561 ...



Foil duo
0800 506 ...



Fugenbänder
BG1: 0800 3... ..



BG2: 0800 4... ..



Extra: 0800 499 ...



KSK Dichtfolie
0800 630 ...



Epdm-0 SK
0800 610 ...



Epdm-0
0800 601 ...



0800 602 ...

Foil duo
0800 506 ...



RECA seal uni
VSK: 0800 560 ...



SK: 0800 561 ...

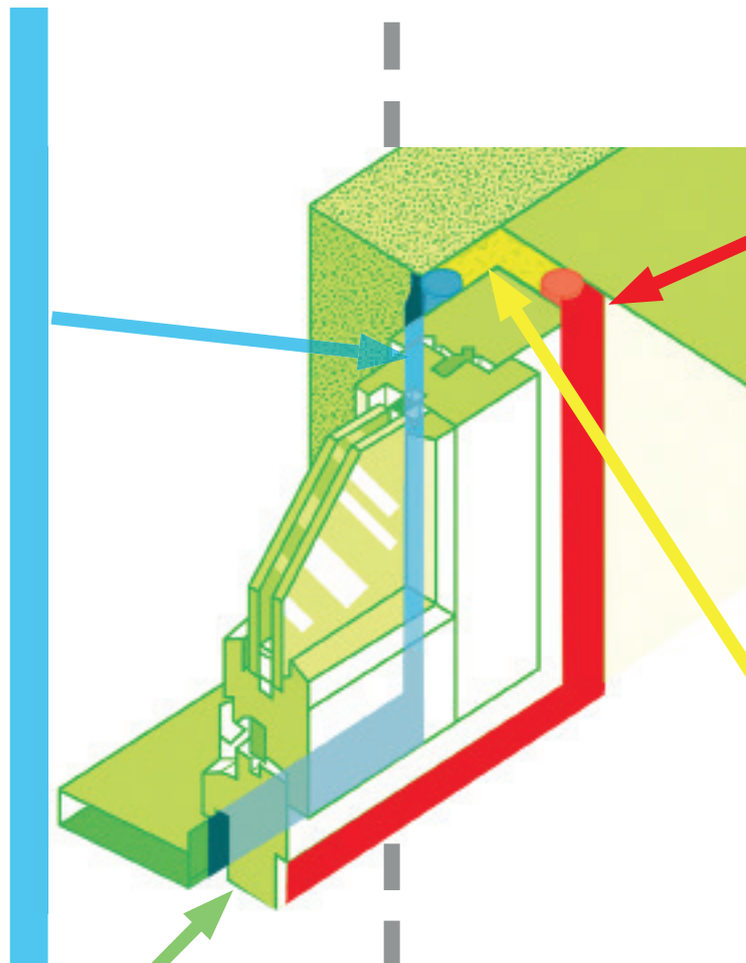


Wärmedämmung

PURFLEX
0800 898 000



S 29 PU-Schaum
0898 229 2



AUSSEN – MITTE – INNEN

Uni 3 BG 1
0800



Uni 3 BG 2
0800



Uni 3 BG FBA für Fensterbankanschluss
0800



Aus bauphysikalischer Sicht sind Fugenausbildungen besonders unter Berücksichtigung der Wärmedämmung, Luftdichtheit, Schlagregensicherheit und des Feuchteschutzes zu planen.

Die Fugenausbildung beim Einbau von Fenstern, Haustüren und Rollläden lässt sich in folgende Funktionsebenen einteilen:

Bereich 1 – Wetterschutz (Außen)

Die Wetterschutzebene verhindert den Wassereintritt von außen, beispielsweise in Form von Schlagregen. Eindringendes Regenwasser wird direkt und kontrolliert nach außen abgeführt und anfallendes Tauwasser kann aus dem Funktionsbereich nach außen entweichen.

Die Wetterebene ist Schlagregendicht und Diffusionssoffen auszuführen.

Bereich 2 – Funktionsbereich (Mitte)

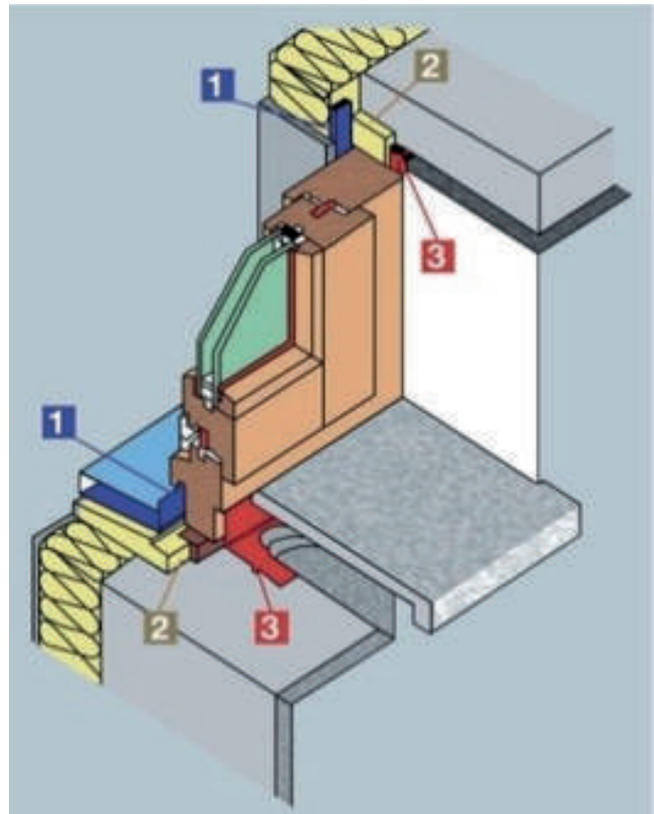
Im Funktionsbereich muss sichergestellt werden, dass alle Kräfte über die Befestigungen in den tragenden Baukörper abgeleitet werden. Darüber hinaus wird in diesem Bereich der Schall- und Wärmeschutz über einen wirtschaftlich angemessenen Zeitraum gewährleistet.

Im Funktionsbereich müssen alle auftretenden Kräfte über die Befestigungen in den tragenden Baukörper abgeleitet werden. Zudem schützt die Ebene vor Schallübertragung und dient als Wärmeschutz.

Bereich 3 – Luftdichtheitsebene (Innen)

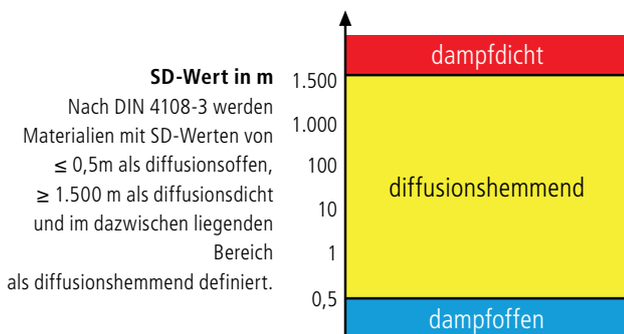
Die Trennung zwischen Raum- und Außenklima und somit die Sicherstellung der Luftdichtheit erfolgt raumseitig. Diese muss ohne Unterbrechungen über die gesamte Länge zur Außenwand geführt werden. Zur Vermeidung von Tauwasser- und Schimmelpilzbildung muss die minimalste Oberflächentemperatur 12,6°C betragen.

Bei der Abdichtung gilt die Funktionsweise – Innen dichter als Außen!



Wasserdampf-Diffusionsverhalten der Dichtsysteme

Kann Feuchtigkeit aus dem Fugenbereich nicht über Öffnungen in schlagregengeschützten Bereichen abgeführt werden oder bestehen besondere Belastungssituationen, muss das Diffusionsverhalten der einzusetzenden Dichtsysteme berücksichtigt werden.



Der SD-Wert beschreibt die Wasserdampfdurchlässigkeit und setzt sich zusammen aus dem materialspezifischen Kennwert (μ -Wert) und der Materialdicke in Metern: $SD = \mu \times s$.

Der μ -Wert beschreibt den Wasserdampfdiffusionswiderstand eines Materials, verglichen mit einer ruhenden Luftschicht gleicher Dicke und Temperatur.



Multifunktionsband uni3 BG1

Produktbeschreibung:

Das Multifunktionsband uni3 BG1 ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Band zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen mit gleichzeitig wärmedämmenden Eigenschaften über die ganze Bauteiltiefe.

Das Multifunktionsband erfüllt erhöhte Anforderungen der EnEV (Stand der Technik) im Passivhaus, Neubau und der Sanierung nach dem Prinzip „Innen dichter als Außen“.

Einsatzgebiete:

Dichtungsband für die fachgerechte Abdichtung von Fenster- und Türfugen sowie die Anschlussfugen von Wintergärten an das Mauerwerk oder anderen Bauanschlüssen.

Vorteile:

Enorme Zeitersparnis, da nur ein Arbeitsgang notwendig ist für die:

Innere Abdichtung - Luftdicht

Mittlere Funktionsebene - Wärmeschutz und Schalldämmung

Äußere Abdichtung - Schlagregendicht

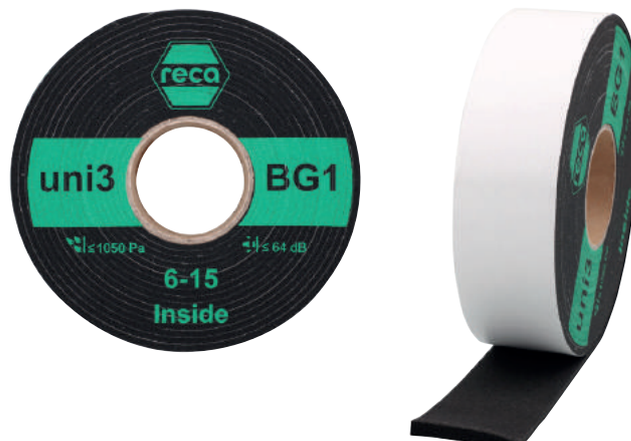
- Entspricht den Anforderungen einer RAL-gütegesicherten Montage
- Witterungsunabhängige Montage
- Emissionsarm, geeignet für Innenanwendungen
- Luftdicht gemäß DIN 18542 BGR
- Sehr gute Schalldämmwerte ≤ 64 dB
- Schlagregendicht ≤ 1.050 Pa
- Verarbeitbar bis -5°C
- Gute Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- Alkali- und salzbeständig
- Einzel eingeschweißte Rollen
- Rollen einzeln gekennzeichnet mit Verwendbarkeitsangabe der jeweiligen Fugenbreiten
- Lagerzeit bei 20°C Raumtemperatur: 12 Monate

Hinweis:

Das Aufgehverhalten des Multifunktionsbandes ist abhängig von der Temperatur. Bei warmen Temperaturen (ab 20°C) muss das Multifunktionsband kühl gelagert werden, bei kalten Temperaturen warm gelagert werden.

Bei Anstrichen und Versiegelungen sind grundsätzlich Vorversuche durchzuführen.

Die Mauerleibung sollte glatt sein, ggf. ist ein Glattstrich aufzutragen.



Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Fugenbreite min./max.	VPE
0800 353 002	Anthrazit	53 mm	8 m	6 x 15 mm	6 Stck.
0800 353 003	Anthrazit	53 mm	6 m	10 x 20 mm	6 Stck.
0800 363 001	Anthrazit	63 mm	12 m	4 x 10 mm	5 Stck.
0800 363 002	Anthrazit	63 mm	8 m	6 x 15 mm	5 Stck.
0800 363 003	Anthrazit	63 mm	6 m	10 x 20 mm	5 Stck.
0800 363 004	Anthrazit	63 mm	4 m	15 x 30 mm	5 Stck.
0800 373 001	Anthrazit	73 mm	12 m	4 x 10 mm	5 Stck.
0800 373 002	Anthrazit	73 mm	8 m	6 x 15 mm	5 Stck.
0800 373 003	Anthrazit	73 mm	6 m	10 x 20 mm	5 Stck.
0800 373 004	Anthrazit	73 mm	4 m	15 x 30 mm	5 Stck.
0800 383 002	Anthrazit	83 mm	8 m	6 x 15 mm	4 Stck.
0800 383 003	Anthrazit	83 mm	6 m	10 x 20 mm	4 Stck.

Multifunktionsband uni3 BG2

Produktbeschreibung:

Das Multifunktionsband uni3 BG2 ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Band zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen mit gleichzeitig wärmedämmenden Eigenschaften über die ganze Bauteiltiefe.

Das Multifunktionsband erfüllt die Anforderungen der EnEV (Stand der Technik) im Neubau und der Sanierung nach dem Prinzip „Innen dichter als Außen“.

Einsatzgebiete:

Dichtungsband für die fachgerechte Abdichtung von Fenster- und Türfugen sowie die Anschlussfugen von Wintergärten an das Mauerwerk oder anderen Bauanschlüssen.

Vorteile:

Enorme Zeitersparnis, da nur ein Arbeitsgang notwendig ist für die:

Innere Abdichtung - Luftdicht

Mittlere Funktionsebene - Wärmeschutz und Schalldämmung

Äußere Abdichtung - Schlagregendicht

- Entspricht den Anforderungen einer RAL-gütesicherten Montage
- Witterungsunabhängige Montage
- Emissionsarm, geeignet für Innenanwendungen
- Schlagregendicht ≥ 300 Pa
- Verarbeitbar bis -5°C
- Erfüllt die Anforderungen der Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen
- Alkali- und salzbeständig
- Einzeln eingeschweißte Rollen
- Rollen einzeln gekennzeichnet mit Verwendbarkeitsangabe der jeweiligen Fugenbreiten
- Lagerzeit bei 20°C Raumtemperatur: 12 Monate

Hinweis:

Das Aufgehverhalten des Multifunktionsbandes ist abhängig von der Temperatur. Bei warmen Temperaturen (ab 20°C) muss das Multifunktionsband kühl gelagert werden, bei kalten Temperaturen warm gelagert werden.

Bei Anstrichen und Versiegelungen sind grundsätzlich Vorversuche durchzuführen.

Die Mauerleibung sollte glatt sein, ggf. ist ein Glattstrich aufzutragen.



Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Fugenbreite min./max.	VPE
0800 463 001	Anthrazit	63 mm	12 m	4 x 10 mm	5 Stck.
0800 463 002	Anthrazit	63 mm	8 m	6 x 15 mm	5 Stck.
0800 473 001	Anthrazit	73 mm	12 m	4 x 10 mm	5 Stck.
0800 473 002	Anthrazit	73 mm	8 m	6 x 15 mm	5 Stck.

Band uni3 für Fensterbankanschluss

Produktbeschreibung:

Das Multifunktionsband uni3 FBA ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Band zur luftdichten und schlagregensicheren Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen mit gleichzeitig wärmedämmenden Eigenschaften über die ganze Bauteiltiefe.

Das Multifunktionsband erfüllt erhöhte Anforderungen der EnEV (Stand der Technik) im Passivhaus, Neubau und der Sanierung nach dem Prinzip „Innen dichter als Außen“.

Einsatzgebiete:

Dichtungsband für die fachgerechte Abdichtung von Fenster- und Türfugen an das Mauerwerk oder anderen Bauanschlüssen. Durch seine schmale Ausführung ist das Band ideal für den Einsatz des unteren Fensterbankanschlusses geeignet.

Vorteile:

Enorme Zeitersparnis, da nur ein Arbeitsgang notwendig ist für die:

Innere Abdichtung - Luftdicht

Mittlere Funktionsebene - Wärmeschutz und Schalldämmung

Äußere Abdichtung - Schlagregendicht

- Entspricht den Anforderungen einer RAL-gütesicherten Montage
- Witterungsunabhängige Montage
- Emissionsarm, geeignet für Innenanwendungen
- Luftdicht gemäß DIN 18542 BGR
- Schlagregendicht ≤ 750 Pa
- Verarbeitbar bis -5°C
- Gute Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- Alkali- und salzbeständig
- Einzel eingeschweißte Rollen
- Rollen einzeln gekennzeichnet mit Verwendbarkeitsangabe der jeweiligen Fugenbreiten
- Lagerzeit bei 20°C Raumtemperatur: 12 Monate

Hinweis:

Das Aufgehverhalten des Multifunktionsbandes ist abhängig von der Temperatur. Bei warmen Temperaturen (ab 20°C) muss das Multifunktionsband kühl gelagert werden, bei kalten Temperaturen warm gelagert werden.

Bei Anstrichen und Versiegelungen sind grundsätzlich Vorversuche durchzuführen.

Die Mauerleibung sollte glatt sein, ggf. ist ein Glattstrich aufzutragen.



Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Fugenbreite min./max.	VPE
0800 399 302	Anthrazit	63 mm	12 m	4 x 10 mm	12 Stck.
0800 399 303	Anthrazit	63 mm	8 m	6 x 15 mm	12 Stck.
0800 399 352	Anthrazit	73 mm	12 m	4 x 10 mm	10 Stck.
0800 399 353	Anthrazit	73 mm	8 m	6 x 15 mm	10 Stck.
0800 399 402	Anthrazit	73 mm	8 m	6 x 15 mm	9 Stck.
0800 399 403	Anthrazit	73 mm	8 m	6 x 15 mm	9 Stck.

Komprimiertes Fugendichtband BG1

Produktbeschreibung:

Das Fugendichtband BG1 ist ein imprägniertes, vorkomprimiertes Schaumstoffband, ausgestattet mit einem Selbstklebestreifen als Montagehilfe. Besonders zur äußeren Abdichtung von Dehnungsfugen, Fertigbauteilen, Trennwänden sowie Fenster- und Türanschlüssen geeignet.

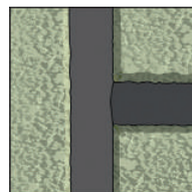
Vorteile:

- Erfüllt alle Anforderungen der DIN 18542 Ausgabe 2009
- Sehr gute Dichtungseigenschaften entsprechend BG1: Schlagregendichtheit bis 600 Pascal
- Wasserabweisend und zugleich wasserdampfdurchlässig
- Ermöglicht einen guten Feuchtigkeitsausgleich in der Fuge
- Schlagregendichte Überbrückung von Unebenheiten in Fugen im jeweiligen Einsatzbereich
- Bauteilbewegungen und bauübliche Toleranzen werden aufgrund der großen Toleranzaufnahme der Bänder ausgeglichen
- Geprüfte UV-Beständigkeit
- Sehr gute ökologische Verträglichkeit
- Temperaturbeständig von -30°C bis +90°C
- Lagerzeit bei +1°C bis +20°C: 12 Monate
- Verarbeitungstemperatur: ab 5°C, trocken

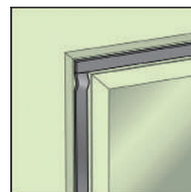


Hinweis:

Nicht bei stehendem Wasser einsetzbar.
Band darf nicht mit lösemittelhaltigen, aggressiven Chemikalien in Kontakt gebracht werden.



Kreuzfuge



Eckauslage bei der Fenstermontage



Stumpfstoß bei der Fenstermontage

Art.-Nr.	Farbe	Dicke	Breite	Länge	Fugenbreite min./max.	VPE
0800 310 002	Anthrazit	2 mm	10 mm	12,5 m	1 x 2 mm	30 Stck.
0800 315 002	Anthrazit	2 mm	15 mm	12,5 m	1 x 2 mm	20 Stck.
0800 315 003	Anthrazit	3 mm	15 mm	10 m	2 x 3 mm	20 Stck.
0800 315 004	Anthrazit	4 mm	15 mm	8 m	3 x 7 mm	20 Stck.
0800 315 008	Anthrazit	6 mm	15 mm	4,3 m	5 x 12 mm	20 Stck.
0800 315 006	Anthrazit	6 mm	15 mm	5,6 m	4 x 10 mm	20 Stck.
0800 320 010	Anthrazit	10 mm	20 mm	3,3 m	7 x 15 mm	15 Stck.
0800 325 012	Anthrazit	12 mm	25 mm	2,6 m	9 x 18 mm	12 Stck.
0800 330 016	Anthrazit	16 mm	30 mm	2 m	12 x 24 mm	10 Stck.
0800 315 203	Grau	3 mm	15 mm	10 m	2 x 3 mm	20 Stck.
0800 315 204	Grau	4 mm	15 mm	8 m	3 x 7 mm	20 Stck.
0800 315 206	Grau	6 mm	15 mm	5,6 m	4 x 10 mm	20 Stck.
0800 315 208	Grau	8 mm	15 mm	4,3 m	5 x 12 mm	20 Stck.
0800 320 210	Grau	10 mm	20 mm	3,3 m	7 x 15 mm	15 Stck.
0800 325 212	Grau	12 mm	25 mm	2,6 m	9 x 18 mm	12 Stck.
0800 330 216	Grau	16 mm	30 mm	2 m	12 x 24 mm	10 Stck.

Komprimiertes Fugendichtband BG2

Produktbeschreibung:

Das Fugendichtband BG2 ist ein imprägniertes, vorkomprimiertes Schaumstoffband, ausgestattet mit einem Selbstklebestreifen als Montagehilfe. Besonders zur äußeren Abdichtung von Dehnungsfugen, Fertigbauteilen, Trennwänden sowie Fenster- und Türanschlüssen geeignet. Auch im Holz-, Container- und Metallbau einsetzbar.

Vorteile:

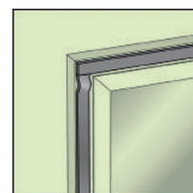
- Geprüfte Bandqualität entsprechend BG2: Schlagregendichtigkeit bis 300 Pascal
- Überbrückung von Unebenheiten in Fugen
- Bauteilbewegungen und bauübliche Toleranzen werden aufgrund der großen Toleranzaufnahme der Bänder ausgeglichen
- Gute ökologische Verträglichkeit
- Temperaturbeständig von -30°C bis +90°C
- Lagerzeit bei +1°C bis +20°C: 12 Monate



Hinweis:

Nicht bei stehendem Wasser einsetzbar.

Band darf nicht mit lösemittelhaltigen, aggressiven Chemikalien in Kontakt gebracht werden.



Eckauslage bei der Fenstermontage



Stumpfstoß bei der Fenstermontage

Art.-Nr.	Farbe	Dicke	Breite	Länge	Fugenbreite min./max.	VPE
0800 410 002	Anthrazit	2 mm	10 mm	12,5 m	1 x 2 mm	30 Stck.
0800 415 002	Anthrazit	2 mm	15 mm	12,5 m	1 x 2 mm	20 Stck.
0800 415 004	Anthrazit	4 mm	15 mm	8 m	3 x 7 mm	20 Stck.
0800 415 006	Anthrazit	6 mm	15 mm	5,6 m	4 x 10 mm	20 Stck.
0800 415 008	Anthrazit	8 mm	15 mm	4,3 m	5 x 12 mm	20 Stck.
0800 425 012	Anthrazit	12 mm	25 mm	2,6 m	9 x 18 mm	12 Stck.

Komprimiertes Fugendichtband Extra

Produktbeschreibung:

Das Fugendichtband Extra ist ein imprägniertes, vorkomprimiertes Schaumstoffband, ausgestattet mit einem Selbstklebestreifen als Montagehilfe. Das Produkt dient zur schlagregensicheren Abdichtung von Fugen im Fensterbau. Größere Fugenbreiten können mit nur einem Band abgedichtet werden.

Vorteile:

- Schlagregendichtigkeit bis 600 Pascal
- Besonders großer Einsatzbereich
- Dampfdiffusionsoffen
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig von -30°C bis +90°C
- Lagerzeit bei +1°C bis +20°C: 12 Monate



Hinweis:

Nicht bei stehendem Wasser einsetzbar. Band darf nicht mit lösemittelhaltigen, aggressiven Chemikalien in Kontakt gebracht werden.



reca femo Band Extra mit großem Einsatzbereich



Abdichtung verschieden großer Fugenbreiten mit dem reca femo Band Extra

Art.-Nr.	Farbe	Dicke	Breite	Länge	Fugenbreite min./ max.	VPE
0800 499 015	Anthrazit	10 mm	15 mm	4,5 m	5 x 15 mm	20 Stck.
0800 499 125	Anthrazit	15 mm	25 mm	5 m	10 x 24 mm	9 Stck.

Vorlegeband

Produktbeschreibung:

Vorlegeband zur Füllung von Falzen und Übergängen bei der Verglasung von Fenstern, Türen und Festverglasungen.

Vorteile:

- Komprimierbar
- Verhindert Dreipunkthaftung
- Füllt Glasfalz, dadurch weniger Dichtstoffverbrauch
- Wirkt als bewegungsdämpfendes Teil bei starker Windbelastung
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Hervorragende Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Acrylglasverträglich

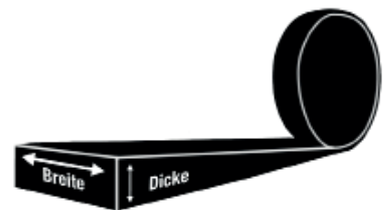
Hinweis:

Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken sowie frei von Ölen, Fetten und Staub sein.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis 45°C

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C

Lagerzeit bei +1°C bis +20°C und trockener Lagerung: 12 Monate



Art.-Nr.	Farbe	Dicke	Breite	Länge	VPE
0800 209 002	Anthrazit	2 mm	9 mm	20 m	10 Stck.
0800 215 002	Anthrazit	2 mm	15 mm	20 m	10 Stck.
0800 209 003	Anthrazit	3 mm	9 mm	20 m	10 Stck.
0800 212 003	Anthrazit	3 mm	12 mm	20 m	10 Stck.
0800 215 003	Anthrazit	3 mm	15 mm	20 m	10 Stck.
0800 209 004	Anthrazit	4 mm	9 mm	20 m	10 Stck.
0800 212 004	Anthrazit	4 mm	12 mm	20 m	10 Stck.
0800 215 004	Anthrazit	4 mm	15 mm	20 m	10 Stck.
0800 215 005	Anthrazit	5 mm	15 mm	10 m	10 Stck.
0800 209 202	Weiß	2 mm	9 mm	20 m	10 Stck.
0800 209 203	Weiß	3 mm	9 mm	20 m	10 Stck.

Recaseal uni SK Band mit Selbstklebestreifen

Produktbeschreibung:

Das Recaseal uni Band mit Selbstklebestreifen wird zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen verwendet. Durch die feuchtevariable Membran sorgt das Band ganzjährig für eine optimale Fugenaustrocknung. Mit dem zusätzlichen Kleber S78 in weiß lässt sich das Band verkleben und leichte Unebenheiten ausgleichen. Die erhöhte UV-Beständigkeit von 9 Monaten bietet auch bei längeren Bauphasen größte Sicherheit.

Vorteile:

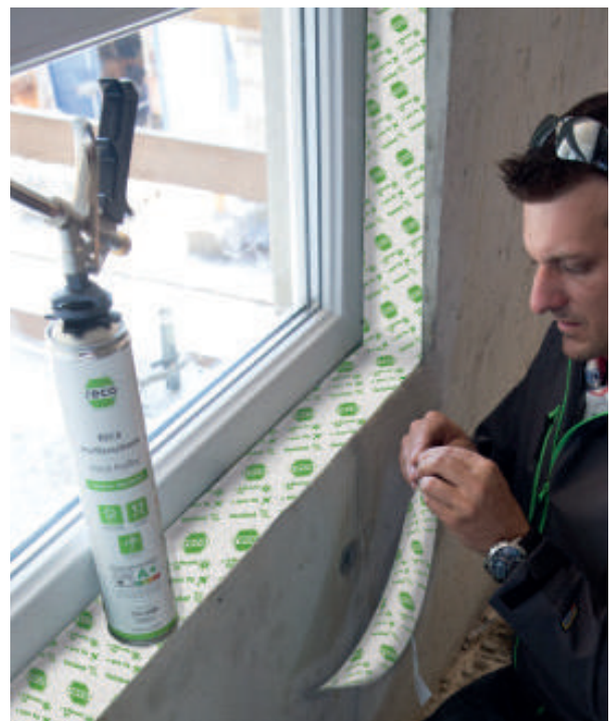
- Selbstklebestreifen zur Anbringung an den Fensterrahmen
- UV-Beständigkeit bis zu 9 Monaten
- Erhöhte Schlagregendichte
- Intelligentes Feuchtmanagement durch variablen sd-Wert
- Keine Verwechslungsgefahr für Innen- oder Außenseite
- Keine doppelte Lagerhaltung

Anwendungsgebiet:

Durch den variablen sd-Wert des femo Band Recaseal uni wird die optimale Fugenaustrocknung gewährleistet. Sie ist für die innere und äußere Abdichtung geeignet. Das Band ist aufgrund der Vlieskaschierung vollflächig überputzbar.

Hinweis:

Um Haftungsprobleme zu vermeiden, muss der selbstklebende Befestigungsstreifen vollflächig auf dem Blendrahmen aufgebracht werden. Die Folie muss spannungsfrei eingebaut werden. Um Längsspannungen zu vermeiden, sollte die Folie alle 12 Meter abgetrennt und erneut überlappt werden. Die Überlappungen von Folienstößen sollten eine Mindestbreite von 20 mm aufweisen. Bei senkrechten Fugen muss die obere Folie immer über die untere Folie geklebt werden. Die Lagerzeit beträgt ab Herstellung im Originalkarton bei trockener, staubfreier Umgebung 12 Monate. Mit diesen Hinweisen möchten wir Sie aufgrund unserer Versuche nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl an Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen daher stets Eigenversuche durchzuführen.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Trägermaterial	Farbe	Baustoffklasse	Temperaturbeständigkeit min./max.	Verarbeitungstemperatur min./max.	Schlagregendichtigkeit (Druck) min.	UV-Beständigkeit	VPE
0800 561 070	70 mm	25 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	4 Stck.
0800 561 100	100 mm	25 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	4 Stck.
0800 561 150	150 mm	25 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	3 Stck.
0800 561 200	200 mm	25 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	2 Stck.

Recaseal uni VSK Band - Selbstklebend

Produktbeschreibung:

Das Recaseal uni Band mit Selbstklebung wird zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen verwendet, ohne dass ein zusätzlicher Kleber benötigt wird. Durch die feuchtevariable Membran sorgt das Band ganzjährig für eine optimale Fugenaustrocknung. Mit der beidseitig angebrachten Selbstklebefläche lässt sich das Band individuell am Fenster- oder Türrahmen anbringen. Die Selbstklebung mit geteilten Liner spart nicht nur einen zusätzlichen Kleber, sondern auch Arbeitszeit. Die erhöhte UV-Beständigkeit von 9 Monaten bietet auch bei längeren Bauphasen größte Sicherheit.

Vorteile:

- Selbstklebend, kein zusätzlicher Kleber notwendig
- UV-Beständigkeit bis zu 9 Monaten
- Erhöhte Schlagregendichte
- Intelligentes Feuchtmanagement durch variablen sd-Wert
- Keine Verwechslungsgefahr für Innen- oder Außenseite
- Keine doppelte Lagerhaltung
- Zeit- und Materialersparnis



Anwendungsgebiet:

Durch den variablen sd-Wert des Bandes Recaseal uni wird die optimale Fugenaustrocknung gewährleistet. Sie ist für die innere und äußere Abdichtung geeignet. Das Band ist aufgrund der Vlieskaschierung vollflächig überputzbar und haftet auf vielen bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, PVC, Metall ...

Hinweis:

Um Haftungsprobleme zu vermeiden, muss der selbstklebende Befestigungsstreifen vollflächig auf dem Blendrahmen aufgebracht werden. Die Folie muss spannungsfrei eingebaut werden. Um Längsspannungen zu vermeiden, sollte die Folie alle 12 Meter abgetrennt und erneut überlappt werden. Die Überlappungen von Folienstößen sollten eine Mindestbreite von 20 mm aufweisen.

Bei senkrechten Fugen muss die obere Folie immer über die untere Folie geklebt werden. Die Lagerzeit beträgt ab Herstellung im Originalkarton bei trockener, staubfreier Umgebung 12 Monate. Mit diesen Hinweisen möchten wir Sie aufgrund unserer Versuche nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl an Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen daher stets Eigenversuche durchzuführen.

Art.-Nr.	Breite	Länge	Trägermaterial	Farbe	Baustoffklasse	Temperaturbeständigkeit min./max.	Verarbeitungstemperatur min./max.	Schlagregendichtigkeit (Druck) min.	UV-Beständigkeit	VPE
0800 560 070	70 mm	50 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	7 Stck.
0800 560 100	100 mm	50 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	4 Stck.
0800 560 150	150 mm	50 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	3 Stck.
0800 560 200	200 mm	50 m	Polyester	Weiß	E - Normal entflammbar	-30 bis +100 °C	-5 bis +30 °C	900 Pa	9 Monate	2 Stck.

Foil duo Band

Produktbeschreibung:

Die vollflächig selbstklebende Fensterfolie wird zur Abdichtung von Fensteranschlusssfugen verwendet. Sie ist feuchtevariabel und besitzt eine vollflächige, haftungsstarke Selbstklebung. Somit ist die Befestigung auf beinahe jedem Untergrund schnell und einfach möglich.

Vorteile:

- Vollflächig selbstklebend
- Geteilter Folienliner für die einfache Handhabung
- Intelligentes Feuchtemanagement durch variablen sd-Wert (beugt Schimmelbildung vor)
- Keine Verwechslungsgefahr - gibt Planern und Verarbeitern Sicherheit
- Beidseitiger Selbstklebestreifen für flexible Befestigungsmöglichkeiten

Anwendungsgebiet:

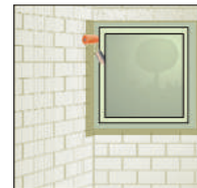
Durch den variablen sd-Wert wird diese Folie für die innere und äußere Abdichtung verwendet. Die Folie ist aufgrund ihrer Vlieskaschierung vollflächig überputzbar und haftet auf vielen bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, PVC, Metall ...

Hinweis:

Um Haftungsprobleme zu vermeiden, muss der selbstklebende Befestigungsstreifen vollflächig auf dem Blendrahmen aufgebracht werden. Die Folie muss spannungsfrei eingebaut werden. Um Längsspannungen zu vermeiden, sollte die Folie alle 12 Meter abgetrennt und erneut überlappt werden. Die Überlappungen von Folienstößen sollten eine Mindestbreite von 20 mm aufweisen. Bei senkrechten Fugen muss die obere Folie immer über die untere Folie geklebt werden.

Die Lagerzeit beträgt ab Herstellung im Originalkarton bei trockener, staubfreier Umgebung 12 Monate.

Mit diesen Hinweisen möchten wir Sie aufgrund unserer Versuche nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl an Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen daher stets Eigenversuche durchzuführen.



Art.-Nr.	Breite	Dicke	Länge	Farbe	Baustoffklasse	Temperaturbeständigkeit min./max. °C	Verarbeitungstemperatur min./max. °C	Schlagregendichtigkeit (Druck) min.	UV-Beständigkeit	VPE
0800 506 070	70 mm	0,5 mm	25 m	Schwarz	B2 - Normalentflammbar	-40 bis +80 °C	-10 bis +40 °C	600 Pa	3 Monate	4 Stck.
0800 506 100	100 mm	0,5 mm	25 m	Schwarz	B2 - Normalentflammbar	-40 bis +80 °C	-10 bis +40 °C	600 Pa	3 Monate	3 Stck.
0800 506 140	140 mm	0,5 mm	25 m	Schwarz	B2 - Normalentflammbar	-40 bis +80 °C	-10 bis +40 °C	600 Pa	3 Monate	2 Stck.

EPDM 0 EPDM-Folie Außen

Produktbeschreibung:

Die EPDM 0-Folie ist eine dehnfähige Elastomer-Bahn aus EPDM-Kautschuk und dient in 1,2 mm Dicke der Abdichtung des äußeren unteren Anschlusses von Türen, bodenständigen Fenstern zum Perimeterbereich sowie im Wintergartenbereich. In 0,75 mm Dicke eignet sich die EPDM 0 hervorragend für die äußere Abdichtung von Bauelementen im Fassadenbereich.

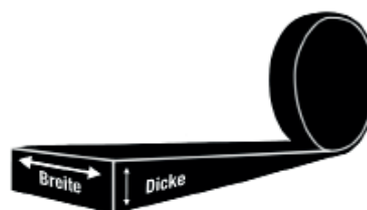
Vorteile:

- Wasserabweisend jedoch wasserdampfdurchlässig
- Sehr hohe Dehnfähigkeit
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Extreme Temperaturbeständigkeit
- Erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen:
Abdichtung nach DIN 18195. Entspricht der DIN 7864-T1 Tabelle 1
- Lagerfähigkeit „ungebrenzt“ bei +5°C bis +25°C



Hinweis:

Die Untergünde müssen tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Staub und Schmutz sein. Nicht für Abdichtungen gegen drückendes Wasser geeignet. Nicht überputz- oder überstreichbar.



Art.-Nr.	Farbe	Dicke	Breite	Länge	VPE
0800 601 100	Schwarz	0,75 mm	100 mm	25 m	1 Stck.
0800 601 150	Schwarz	0,75 mm	150 mm	25 m	1 Stck.
0800 601 200	Schwarz	0,75 mm	200 mm	25 m	1 Stck.
0800 601 250	Schwarz	0,75 mm	250 mm	25 m	1 Stck.
0800 602 300	Schwarz	1,2 mm	300 mm	25 m	1 Stck.

EPDM 0 SK mit Selbstklebestreifen

Produktbeschreibung:

Die EPDM 0 SK ist eine dehnfähige Elastomer-Bahn aus EPDM-Kautschuk und dient hervorragend der äußeren Abdichtung von Bauelementen im Fassadenbereich. Durch den angebrachten Selbstklebestreifen lässt sich die EPDM Folie einfach fixieren und verarbeiten.

Vorteile:

- Wasserabweisend jedoch wasserdampfdurchlässig
- Sehr hohe Dehnfähigkeit
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Extreme Temperaturbeständigkeit
- Erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen:
Abdichtung nach DIN 18195 - Entspricht der DIN 7864-T1 Tabelle 1



Hinweis:

(In der Praxis existieren mehrere Verarbeitungsmöglichkeiten)

1. EPDM 0 SK auf die gewünschte Länge ablängen.
2. Die zu verklebenden Flächen mit reca S 78 Klebt & Dichtet (farbig) bestreichen.

Achtung: Bei EPDM-Folien können Haftungsunterschiede auftreten, sodass Vorversuche grundsätzlich empfohlen werden.

3. EPDM-Folie spannungsfrei aufkleben und (beispielsweise mit Hilfe eines Nahtrollers) sorgfältig andrücken.

Die Untergünde müssen tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Staub und Schmutz sein. Nicht für Abdichtungen gegen drückendes Wasser geeignet. Nicht überputz- oder überstreichbar.

Art.-Nr.	Breite	Materialstärke	Länge	Baustoffklasse	Dehnfähigkeit	VPE
0800 610 100	100 mm	0,75 mm	25 m	B2 - Normal entflammbar	300 %	3 Stck.
0800 610 150	150 mm	0,75 mm	25 m	B2 - Normal entflammbar	300 %	2 Stck.
0800 610 200	200 mm	0,75 mm	25 m	B2 - Normal entflammbar	300 %	2 Stck.
0800 610 250	250 mm	0,75 mm	25 m	B2 - Normal entflammbar	300 %	1 Stck.
0800 610 300	300 mm	0,75 mm	25 m	B2 - Normal entflammbar	300 %	1 Stck.
0800 610 400	400 mm	0,75 mm	25 m	B2 - Normal entflammbar	300 %	1 Stck.
0800 610 500	500 mm	0,75 mm	25 m	B2 - Normal entflammbar	300 %	1 Stck.

KSK Dichtfolie - Selbstklebend

Produktbeschreibung:

Die KSK Dichtfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper für Bauelemente und im Fassadenbereich. Die Folie dient speziell zur Abdichtung des unteren Bauwerksanschlusses nach DIN 18195. Sie haftet hervorragend auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Beton, Mauerwerk, Holz, Metall, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

Vorteile:

- Luft-, wind- und wasserdicht
- Verarbeitung auf leicht feuchten Untergründen
- Geschlitztes Abdeckpapier, dadurch gezielte Anbringung auf dem Untergrund
- Verarbeitung ab -5°C
- Kein zusätzlicher Kleber notwendig

Hinweis:

Die Untergründe müssen tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Staub und Schmutz sein. Nicht für Abdichtungen gegen drückendes Wasser geeignet. Nicht überputz- oder überstreichbar.



Art.-Nr.	Breite	Materialstärke	Länge	Baustoffklasse	Temperaturbeständigkeit min./max.	Verarbeitungstemperatur min./max.	UV-Beständigkeit	VPE
0800 630 100	100 mm	1,5 mm	20 m	E - Normal entflammbar	-30 bis +70 °C	-5 bis +35 °C	3 Monate	4 Stck.
0800 630 150	150 mm	1,5 mm	20 m	E - Normal entflammbar	-30 bis +70 °C	-5 bis +35 °C	3 Monate	2 Stck.
0800 630 200	200 mm	1,5 mm	20 m	E - Normal entflammbar	-30 bis +70 °C	-5 bis +35 °C	3 Monate	2 Stck.
0800 630 250	250 mm	1,5 mm	20 m	E - Normal entflammbar	-30 bis +70 °C	-5 bis +35 °C	3 Monate	1 Stck.
0800 630 300	300 mm	1,5 mm	20 m	E - Normal entflammbar	-30 bis +70 °C	-5 bis +35 °C	3 Monate	1 Stck.
0800 630 400	400 mm	1,5 mm	20 m	E - Normal entflammbar	-30 bis +70 °C	-5 bis +35 °C	3 Monate	1 Stck.
0800 630 500	500 mm	1,5 mm	20 m	E - Normal entflammbar	-30 bis +70 °C	-5 bis +35 °C	3 Monate	1 Stck.



Unterlegplatten Kunststoff

Produktbeschreibung:

Unterlegplatten Kunststoff 40 x 60 mm - Mix im Eimer. Eine Mischung der gängigsten Abmessungen im praktischen Kunststoffeimer zum idealen Transport auf der Baustelle. 450 Unterlegplatten aus Kunststoff mit je 75 Stück in den Stärken 1 mm / 2 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm und 10 mm.

Vorteile:

- Ideal zum Ausgleichen und Unterlegen
- Vielseitig einsetzbar
- Arretierung durch Rasterung
- Temperaturbeständig und maßgenau, auch bei Nässe, Wärme oder Kälte
- Praktischer Mix im Kunststoffeimer

Anwendungsgebiet:

Unterlegplatten eignen sich zum Niveaueausgleich, millimetergenauem Ausgleichen und zum Abtragen von Lasten. So werden diese häufig in der Zimmerei bzw. dem Holzbau, dem Fertighausbau, der Montage und Lastabtragung von Bauelementen wie Fenster, Türen oder Wintergärten sowie zum Ausgleich zwischen Bodenplatten und Holzkonstruktionen verwendet.



Farbe:	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Grün	Braun
Stärke:	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	10 mm

Art.-Nr.	Breite	Länge	Inhalt	VPE
0820 510 900	40 mm	60 mm	450 Stck.	1 Stck.

Verglasungsklötze Kunststoff

Produktbeschreibung:

Verglasungsklötze sind universell einsetzbar. Sie stellen im Fensterbau die einzige Verbindung zwischen Rahmen und Glaskante dar. Verglasungsklötze sind gemischt, 1-6 mm, im Karton zu insgesamt 600 Stück.

Vorteile:

- Verklotzen von Verglasungen
- Als Unterlage bei vielen Montagearbeiten
- Bei Möbelarbeiten
- Zum Hinterlegen und Ausrichten der Unterkonstruktion einer Wand oder Deckenverkleidung
- Auch als Distanzklötz/-halter einsetzbar

Anwendungsgebiet:

Verglasungsklötze dienen der Lastabtragung, Entlastung der Glaskante, Verhindern das Verrutschen der Verglasung und schützen den Randverbund des Isolierglases, Gängigkeit des Flügels, Vermeidung von Kontakt zwischen Glas und Rahmen.



Farbe:	Weiß	Blau	Rot	Gelb	Grün	Schwarz
Stärke:	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

Art.-Nr.	Breite	Länge	Inhalt	VPE
0820 110 249	24 mm	100 mm	600 Stck.	1 Stck.
0820 110 309	30 mm	100 mm	600 Stck.	1 Stck.

Kunststoffkeile

Produktbeschreibung:

Kunststoffkeile-Mix im Eimer. Eine Mischung der gängigsten Abmessungen im praktischen Kunststoffeimer zum idealen Transport auf der Baustelle.

61 Kunststoffkeile aus PP, beidseitig gezackt mit den Abmessungen (LxBxH):

- 20x rot 63x28x8,5 mm
- 15x gelb 69,5x35x10,5 mm
- 12x weiß 76,5x38x10 mm
- 10x grau 87x43x15,5 mm
- 4x schwarz 135x43x24 mm

Vorteile:

- Ideal zum Ausgleichen und Unterlegen
- Vielseitig einsetzbar
- Arretierung durch Rasterung
- Temperaturbeständig und maßgenau, auch bei Nässe, Wärme oder Kälte
- Praktischer Mix im Kunststoffeimer

Anwendungsgebiet:

Kunststoffkeile eignen sich zum Niveaueausgleich, millimetergenauen Ausgleichen und zum Abtragen von Lasten und sind vielseitig einsetzbar.



Art.-Nr.	Inhalt	VPE
0820 710 900	61 Stck.	1 Stck.

