



Putz- und Fassadensysteme

P386a.de

Technisches Blatt

05/2022

SR-Band

Stauchbares Rillenband – der Puffer bei Putzanschlüssen

Produktbeschreibung

Stauchbares, witterungs- und UV-beständiges Rillenband aus Moosgummi mit rückseitigem Klebeband.

Lagerung

Trocken bei Temperaturen von +1 °C bis +20 °C lagern. Originalverpackt 1 Jahr lagerfähig.

Qualität

Das Produkt unterliegt ständiger Qualitätskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Farbe: weiß
- Ozonbeständig
- Witterungsbeständig
- Schwitzwasserbeständig
- UV-beständig
- Selbstklebend
- 56 mm breit, teilbar in 38 mm und 18 mm

Anwendungsbereich

Als Schutzpuffer für Putzanschlüsse, um den Putz vor Druckspannungen und direkten Kontaktstellen zu anderen Bauteilen zu schützen. Insbesondere bei Bauteilen aus Aluminium unter thermischem Einfluss.

Für die Entkopplung thermischer Bauteilbewegungen von Fensterbänken und Fensterbankanschlüssen sowie als Antidröhnband.

Stauchbares Rillenband – der Puffer bei Putzanschlüssen



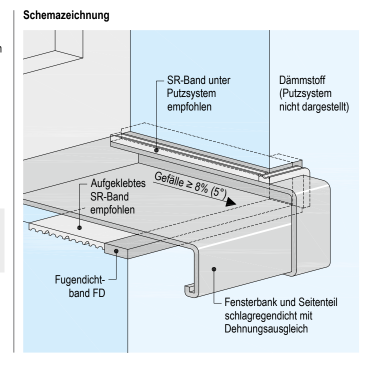
Ausführung

Gewünschte Länge abschneiden. Auf trockenen und staubfreien Untergrund kleben. Das SR-Band lässt sich bei Bedarf in einen 18 mm und einen 38 mm breiten Streifen trennen oder beliebig in Längsrichtung teilen. Nach fluchtrechter Verklebung anputzen, der Mörtel verzahnt sich in den Rillen. Nach dem Oberputzauftrag kann überstehendes SR-Band bündig eingeschnitten und abgezogen werden.

Bei längeren Standzeiten oder kritischen Untergründen (z. B. Steinfensterbänken) wird empfohlen, die Klebefolie auf der Rückseite nicht ganz abzuziehen. Die Rückseite ist dafür mit zwei separaten selbstklebenden Klebebändern ausgestattet (18 mm und 38 mm). Eine Probeverklebung wird empfohlen.

Hinweis

SR-Band dient nicht zur Herstellung schlagregendichter Anschlüsse. Zur Herstellung schlagregendichter Anschlüsse müssen zusätzliche Maßnahmen, z. B. mit Fugendichtband FD, ergriffen werden.



Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	SR-Band
Material	_	EPDM Zellgummi, geschlossenzellig
Härte	_	50 – 60 Shore 00
Druckverformungsrest	%	Max. 70
Wasserabsorption	%	Max. 1
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +70
Klebstoff	-	Synthesekautschuk
Klebstoffzwischenträger	-	Zellwollgewebe
Abdeckung	_	Silikonpapier braun

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
SR-Band	20 m (Rolle)	1 St.	00062345	4003950040740



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

ausschreibungscenter.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

youtube.com/knauf



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung. knauf.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- Tel.: 09001 31-2000 *
- knauf-direkt@knauf.com
- www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

FEIN ANTUF bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.