

VarioFit bietet eine praktische, vielseitige Lösung, um Anschlüsse an Gebäuden sicher abzudichten. VarioFit ist einfach zu verarbeiten und hat vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Es eignet perfekt sowohl für den Neubau als auch für Renovierungen.

VarioFit lässt sich dank seiner selbstklebenden Rückseite, die mit einem leicht ablösbaren Schutzfilm versehen ist, schnell und ohne großen Aufwand anbringen. Die Bahnen haben zusätzlich zwei Klebestreifen aus Butyl, die auf vielen Oberflächen gut kleben und für viele Untergründe geeignet sind. VarioFit ist leicht mit der Hand oder einem Roller anzubringen.

- Umweltfreundlich
- Leichtgewichtig
- Verfügbar in den Farben Schwarz, Grau und Rot
- Selbsthaftend
- Einfache Verarbeitung
- Sehr hoher Streckfactor
- Mit hohem Aluminiumanteil

Verfügbare Rollenabmessungen

Breite	300 mm	-5/+5 mm
Länge	5.0 m	-0/+100 mm
Stärke	1.9 mm	+/-0.1 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Max. Verarbeitungslänge

Gesamtlänge der Rolle	5.0 m
-----------------------	-------

Gewicht

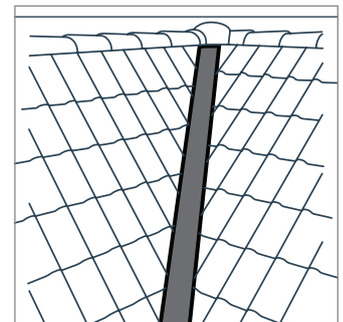
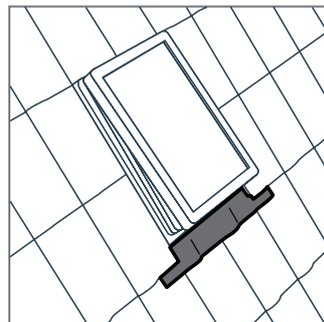
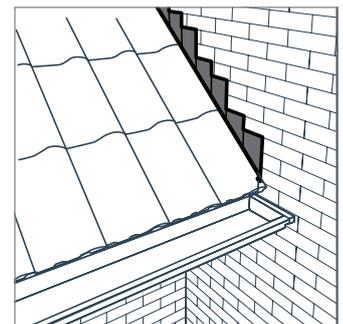
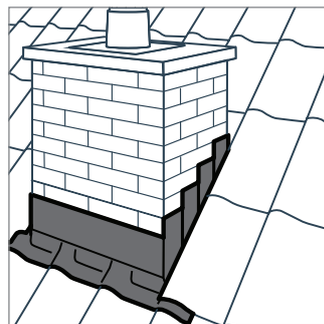
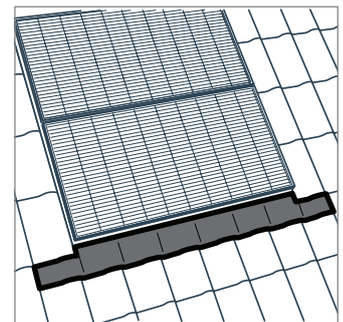
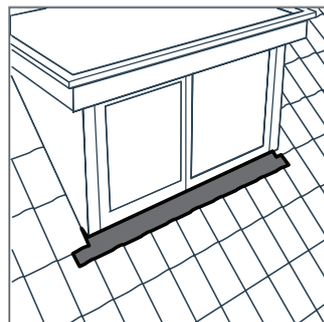
2.8 kg/m ²	+/- 10 %
300 mm x 5.0 m	4.2 kg

Verarbeitungstemperatur

in Verwendung	+5°C – +50°C
---------------	--------------

Temperaturbeständigkeit

in Verwendung	-30°C – +140°C
---------------	----------------



Verarbeitungshinweis

Der VarioFit Roller wird für die optimale Verarbeitung empfohlen.

Selbstschweißeffekt

VarioFit verschweißt sich selbst miteinander. Die Überlappung sollte mindestens 50 mm betragen.

Verträglichkeit

VarioFit reagiert nicht auf Aluminium, Kupfer und Zink. Bei Arbeiten mit aggressiven Chemikalien sollte zunächst ein Test an einem Materialstück durchgeführt werden. Im Zweifelsfall ist der Hersteller zu kontaktieren.

Farben

VarioFit ist in drei verschiedenen Farben erhältlich: schwarz, rot und grau.



schwarz RAL 9011 rot RAL 8004 grau RAL 7012

Verpackung

VarioFit-Rollen werden in einer Folie geliefert.

Umweltverträglichkeit

Nicht gefährlich für Mensch und Umwelt.

Wasserdichtheit

wasserdicht EN 1928

Biegeeigenschaften (nach 10-maligem Falten)

	23°C	50 %
längs	pass	pass
quer	pass	pass
EN 495-5:2013		

Zugfestigkeit

längs	225 N
quer	675 N
EN 12311-2:2013	

Dehnung/Streckung

längs	97 %
quer	20 %
EN 12311-2:2013	

UV Beständigkeit

ausgezeichnet/hervorragend EN 1297:2004

Empfindlichkeit bei thermischer Alterung/Feuchtigkeit

nicht empfindlich EN ISO 16536:2019

Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion

nicht empfindlich EN ISO 6988

Brandklasse

Klasse E EN 13501-1