

# Das Vario®-Komplettsystem

## Wohnkomfort und Feuchteschutz

Durch die Vermeidung von unangenehmer Zugluft werden sowohl der Wohnkomfort als auch die Energieeffizienz gesteigert – natürlich mit positiven Auswirkungen auf die Heizkostenrechnung. Dazu muss aber **die Gebäudehülle luftdicht sein**. Nur so kann die warme Luft im Gebäudeinneren und die kalte Luft draussen gehalten werden.

Das Vario®-Luftdichtheitsystem, das aus perfekt aufeinander abgestimmten Produkten besteht, hat sich seit über 25 Jahren in der Praxis bewährt und schützt unzählige Bauwerke auf der ganzen Welt.

Durch die Kombination von Isover-Dämmstoffen und dem Vario®-Luftdichtheitsystem kann der Wärme- und der Feuchteschutz von Bauteilen über die gesamte Lebensdauer des Gebäudes sicher gewährleistet werden.

**Kundenservice / Verkauf**  
Tel.: 021 906 05 70  
07:30 - 11:45 Uhr  
13:30 - 17:00 Uhr  
Freitag bis 16:00 Uhr  
sales@isover.ch

**Helpdesk / Technik**  
Tel.: 0848 890 601  
helpdesk@isover.ch

gedruckt in der  
**Schweiz**



Saint-Gobain  
**ISOVER SA**  
Route de Payerne  
1522 Lucens  
Tel.: 021 906 01 11

ISOV2/6/23

### Vario® KB 1

Formstabiles Klebeband



**Beschreibung**  
Wasserabweisendes Klebeband mit PE-Beschichtung und sehr hoher Klebekraft.

#### Anwendungsbereiche

Luftdichte Verklebung von Vario® Klimamembranen und allen Dampfbremsfolien aus PA-, PE- und Alufolien sowie Kraftpapieren und harten Holzwerkstoffen.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
6	1	40	5	200	

### Vario® DoubleTwin

Doppelseitiges Klebeband



**Beschreibung**  
Beidseitig klebendes Klebeband aus Polyacrylat.

#### Anwendungsbereiche

Dient zur Befestigung von Klimamembranen und Dampfbremsen auf Metall- oder Holzstrukturen, selbst auf faserigen und rauen Oberflächen.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
1.9	1	50	15	750	

### Vario® ProTape Plus

Dauerelastischer selbstklebender Dichtstoff



**Beschreibung**  
Selbstklebender dauerelastischer Rollendichtstoff, der schneller verarbeitet werden kann als Dichtstoffe aus Kartuschen.

#### Anwendungsbereiche

Luft- und winddichte Anschlüsse zwischen Dampfbremsen und Bauelementen. Bei der Lagerung frostunempfindlich, kann bei niedrigen Temperaturen (ab -10 °C) verarbeitet werden.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
2.5	1	10	5	50	

### Vario® Patch

Selbstklebende Abdeckung für Einblasöffnungen



**Beschreibung**  
Vorgeschnittene, einseitig klebende, sehr flexible Abdeckung mit hoher Haftung. Zweiteiliger Schutzfilm.

#### Anwendungsbereiche

Luftdichte und dauerhafte Verklebung von Einblasöffnungen bei Vario® KM Triplex. Ideal auch für die Reparatur von Membranen.

Sortiment		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	Stück	EP	Stück	
25	1	25	104	2	208	

### Vario® MultiTape +

Multifunktionales Klebeband



**Beschreibung**  
Einseitig klebendes, flexibles und widerstandsfähiges Klebeband mit hoher Haftung. Hohe Wasserbeständigkeit.

#### Anwendungsbereiche

Luftdichte Verbindungen der Membranen untereinander und an Oberflächen, Rohren und Durchdringungen.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breiten cm	Rollen	Längen m	EP	Längen m	
6	1	25	10	250	
12	1	25	2	50	

### Vario® MultiTape SL +

Klebeband für Ecken und Anschlüsse



**Beschreibung**  
Einseitig klebendes, flexibles und widerstandsfähiges Klebeband mit hoher Haftung und geteiltem Abdeckstreifen. Hohe Wasserbeständigkeit.

#### Anwendungsbereiche

Luftdichte Verklebung von Membranen in verwinkelten Bereichen wie Ecken oder Durchdringungen (Sparren, Zangen usw.). Auch gut geeignet für die luftdichte Verklebung von Holzwerkstoffplatten, z. B. OSB-Platten.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
6	1	25	10	250	

### Vario® DoubleFit +

Lösungsmittelfreie Universal-Dichtmasse



**Beschreibung**  
Lösungsmittelfreie, selbstklebende Dichtungsmasse mit dauerhafter Elastizität und sehr hoher Haftung.

#### Anwendungsbereiche

Luftdichte Anschlüsse von Membranen an verschiedenste Bauuntergründe. Verarbeitungstemperatur ab 5 °C, frostbeständig bis -30 °C.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Format	Inhalt ml	EP	EP	EP	EP
Kartusche	310	12			
Schlauchbeutel	600	12			

### Vario® MultiPrime

Lösungsmittelfreier Mehrzweck-Primer



**Beschreibung**  
Lösungsmittelfreie Grundierung auf Basis von wässrigen Acrylatpolymer-Dispersionen mit hohem Eindringvermögen. Kompatibel mit den Klebändern der Vario®-Reihe. Wasser- und hitzebeständig (-40 °C bis +100 °C).

#### Anwendungsbereiche

Kann auf alle porösen und mineralischen Baustoffe aufgetragen werden und verbessert so u. a. die Haftung von Vario®-Klebeprodukten. Kann bei niedrigen Temperaturen verarbeitet werden (Materialien und Umgebung  $\geq 10$  °C, MultiPrime  $\geq 5$  °C), frostbeständig bis -25 °C.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Format	Inhalt ml	EP	EP	EP	EP
Kartusche	1000	6			

### Vario® Bond 75, 100, 150

Einputzbares Dichtungs-Klebeband



**Beschreibung**  
Dichtungs-Klebeband, das direkt eingeputzt werden kann. 2- oder 3-teiliger Schutzstreifen für präzise Verarbeitung.

#### Anwendungsbereiche

Zur luftdichten Abdichtung von Anschlüssen wie beispielsweise an Fenster- und Türrahmen. Kann auf saubere Untergründe wie Modulbackstein, Holz, PVC, Beton und Metall aufgebracht werden.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breiten cm	Rollen	Längen m	EP	Längen m	
7.5	1	25	8	200	
10	1	25	6	150	
15	1	25	4	100	

### Vario® FacadeTape

Klebeband für Vario® Facade UV



**Beschreibung**  
Schwarzes, UV-beständiges Klebeband mit hoher Haftung.

#### Anwendungsbereiche

Anschlüsse zwischen Fassadendichtungsbahnen Vario® Facade UV und zu angrenzenden Bauteilen (Holz, Metall).

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
6	1	25	10	250	

### Vario® ButylTape

Weiches dehnbares Klebeband



**Beschreibung**  
Dehnbares Klebeband aus Butylkautschuk, das sehr weich ist und sich leicht formen lässt. Wasserbeständig.

#### Anwendungsbereiche

Zum Abdichten von Unterdachplatten und -bahnen im Bereich von Durchdringungen wie Sparren, Pfetten, Lüftungsrohren usw. Je nach Untergrund (insbesondere poröse Materialien) kann eine Schicht Vario® MultiPrime Grundierung erforderlich sein.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
8	1	10	6	60	

### Vario® ButylTape Alu

Wasserdichtes- und UV-beständiges Klebeband



**Beschreibung**  
Klebeband aus Butylkautschuk mit Aluminiumbeschichtung, wasser- und UV-beständig.

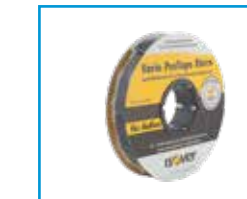
#### Anwendungsbereiche

Für geradlinige Anschlüsse wie Umrandungen von Dachfenstern, Durchdringungen sowie zum Abdichten zwischen Unterdachplatten. Je nach Untergrund (insbesondere poröse Materialien) kann eine Grundierung mit Vario® MultiPrime erforderlich sein.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
15	1	10	8	80	

### Vario® ProTape Xtern

Elastischer, wasserdichter und UV-beständiger Dichtstoff



**Beschreibung**  
Extradicke elastische Dichtung, die zwei Komponenten kombiniert: Die eine sorgt für eine sofortige Kontakthaftung mit dem Untergrund, die andere garantiert eine dauerhafte Haftung nach der Abbindezeit. Für schnelle und zuverlässige Verklebung, auch bei Unebenheiten des Untergrunds.

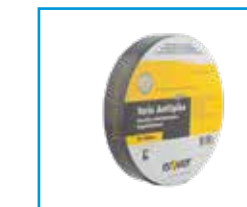
#### Anwendungsbereiche

Abdichtung von Dampfbremsen oder Unterdachbahnen an angrenzende Bauteilen im Aussenbereich.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
4	1	10	5	50	

### Vario® AntiSpike

Dichtungsband für Nägel und Schrauben



**Beschreibung**  
Dichtungsband mit dauerhaftem Feuchtigkeitsschutz, ausgezeichneter Haftung und hoher Alterungsbeständigkeit.

#### Anwendungsbereiche

Abdicht dauerhaft die Perforationen der Unterdachbahnen an Stellen, an denen Nägel und Schrauben angebracht werden. Mit ihrer Dicke von 4 mm gleicht sie Unebenheiten zwischen unterseitigem Sparren und oberhalb der Dichtung montiert Konterlattung aus.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	
6.5	1	20	5	100	

### Vario® RoofTight Weld

THF-haltiges Quellschweissmittel



**Beschreibung**  
THF-haltiges Quellschweissmittel

#### Anwendungsbereiche

Verbindung zwischen den Vario® RoofTight Unterdachbahnen. Anwendung nur im Freien bei guter Belüftung.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Format	Inhalt ml	EP	EP	EP	EP
Dose	1000	6			

### Vario® RoofTight Applicator

Flasche mit abgewinkeltem Pinsel



**Beschreibung**  
PE-Flasche mit abgekrömtm Pinsel. Breite des Pinsels: 40 mm.

#### Anwendungsbereiche

Zum einfache und gleichmässige Applikation des Quellschweissmittels Vario® RoofTight Weld auf die Unterdachbahn Vario® RoofTight.

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Format	Inhalt ml	Stück	EP	EP	EP
Flasche	500	1	6		



## Vario® KM Duplex

Dampfbremse / Klimamembrane



**Beschreibung**  
Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial (Diffusionswiderstand  $s_d$  0,3 - 5 m)

### Anwendungsbereiche

Diffusionsoffene und feuchtekritische Konstruktionen. Ideal für Neubauten und Sanierungsprojekte mit Innendämmung. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breite cm	Länge m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	40	1	60	42	2520

## Vario® Xtra

Dampfbremse / Klimamembrane für erhöhte Sicherheit



**Beschreibung**  
Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial. Mit grosserer Variabilität, also mehr Sicherheit, für den Nutzer und die Konstruktion (Diffusionswiderstand  $s_d$  0,3 - 20 m).

### Anwendungsbereiche

Diffusionsoffene und feuchtekritische Konstruktionen. Ideal für Neubauten und Sanierungsprojekte mit Innendämmung. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	Längen m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	40	1	60	42	2520
320	50	1	160	30	4800

## Vario® KM Triplex

Dampfbremse / Klimamembrane bei Einblasdämmung



**Beschreibung**  
Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial (Diffusionswiderstand  $s_d$  0,3 - 5 m). Mit speziell entwickeltem Verstärkungsnetz.

### Anwendungsbereiche

Ideal für unregelmässige Holzrahmenkonstruktionen, in Kombination mit Einblaswolle. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breite cm	Länge m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	40	1	60	35	2100

## Vario® KM Supraplex-SKS

Dampfbremse / Klimamembrane für die Verlegung von aussen



**Beschreibung**  
Widerstandsfähige Dampfbremse (Diffusionswiderstand  $s_d$  1 - 5 m) mit integriertem Klebestreifen und strukturierter Oberfläche für hohe Rutschfestigkeit.

### Anwendungsbereiche

Besonders geeignet für die Dachsanierung von aussen:  
• Ebene Verlegung auf Sparren mit Zwischensparren- und Überdämmung  
• Ebene Verlegung auf Schalung unter Aufsparrendämmung  
Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breite cm	Länge m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	40	1	60	20	1200

## Flammex N

Das Original!



**Beschreibung**  
Dampfbremse aus weissem Polyethylen.

### Anwendungsbereiche

Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	Längen m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
200	50	1	100	32	3200
300	33	1	99	32	3168

## Flammex SR

Rutschfeste Dampfbremse



**Beschreibung**  
Widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem Polyethylen mit rauer, rutschfester Oberfläche.

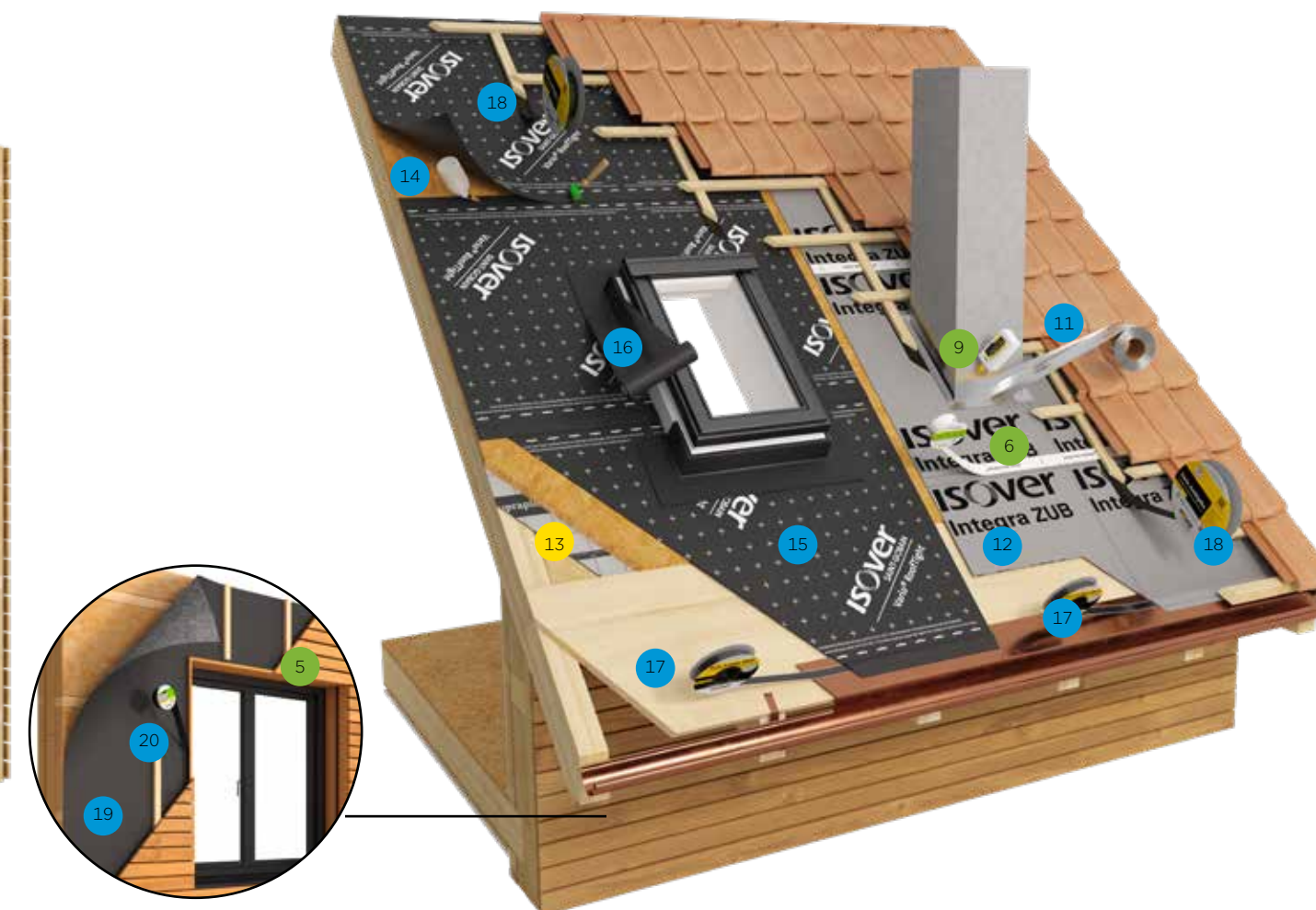
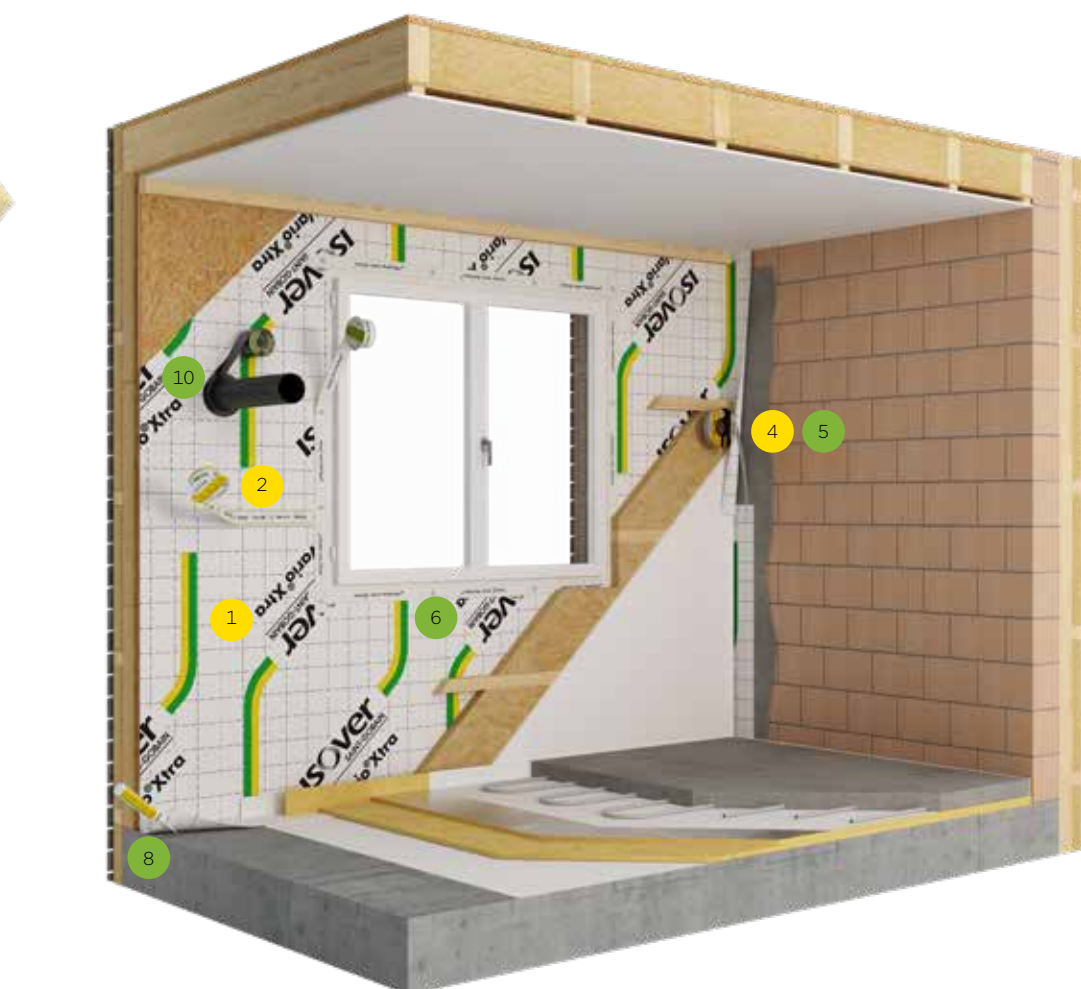
### Anwendungsbereiche

Dampfbremse und Lüftdichtheit für Steildächer mit Aufdachdämmung. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breite cm	Länge m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
200	50	1	100	25	2500

## Übersicht über das Vario®-Sortiment für Anwendungen im Innenbereich, im Aussenbereich oder beides



**1 Vario® Xtra**  
Dampfbremse / Klimamembrane mit erhöhter Feuchteadaptivität

**2 Vario® KB 1**  
Formstabiles Klebeband für die Anschlüsse von Membranen

**4 Vario® ProTape Plus**  
Dauerelastischer selbstklebender Dichtstoff auf Rollen

**6 Vario® MultiTape +**  
Dehnbares Klebeband mit sehr hoher Haftung und gutem Halt

**10 Vario® ButylTape**  
Dehnbares Klebeband zum Abdichten an Durchdringungen

**12 Integra ZUB**  
Unterdachbahn für normale und erhöhte Beanspruchung

**15 Vario® RoofTight**  
Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung

**17 Vario® ProTape Xtern**  
UV- und frostbeständiger Dichtstoff von der Rolle

**19 Vario® Facade UV**  
Hoch diffusionsoffene Fassadenbahn

**3 Vario® DoubleTwin**  
Doppelseitiges Klebeband

**5 Vario® Bond**  
Einputzbares Dichtungs-Klebeband

**7 Vario® MultiTape SL +**  
Klebeband mit geteiltem Abdeckstreifen für Ecken und Anschlüsse

**9 Vario® MultiPrime**  
Lösungsmittelfreie Grundierung

**11 Vario® ButylTape Alu**  
Klebeband zur Herstellung von wasser-, wetter- und UV-beständigen Anschlüssen

**13 Vario® KM Supraplex-SKS**  
Rutschfeste Klimamembrane

**16 Vario® RoofTight AB**  
Anschlussband

**18 Vario® AntiSpike**  
Dichtungsbund für Nägel und Schrauben

**20 Vario® FacadeTape**  
Spezialklebeband für Fassadenbahn Vario® Facade UV

**1 Vario® KM Triplex**  
Dampfbremse / Klimamembrane verstärkt für die Einblasung

**14 Vario® RoofTight Applicator**

**Vario® RoofTight Weld**  
THF-haltiges Quellschweissmittel

## Integra ZUB

Unterdachbahn für normale und erhöhte Beanspruchung



**Beschreibung**  
Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für normale und hohe Beanspruchung nach SIA 232/1. Mit integriertem Klebeband. UV- und temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C.

### Anwendungsbereiche

Für geneigte Dächer mit Zwischensparren- oder Aufsparrendämmung.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	Längen m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	50	1	75	24	1800

## Vario® Facade UV

Fassadenbahn



**Beschreibung**  
Hoch diffusionsoffene Fassadenbahn aus reissfestem PES-Vlies mit schwarzer PU-Beschichtung und integriertem Klebeband. Schützt die Dämmung zuverlässig vor Witterungseinflüssen und leitet Schlagregen ab. Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

### Anwendungsbereiche

Für offene Fassadenbekleidungen mit einer maximalen Öffnung von 40 % und einem Abstand zwischen den Lamellen von max. 50 mm.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	Längen m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	50	1	75	24	1800
300	30	1	90	30	2700

## Vario® RoofTight

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung



**Beschreibung**  
Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für erhöhte und aussergewöhnliche Beanspruchung nach SIA 232/1. UV- und temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

### Anwendungsbereiche

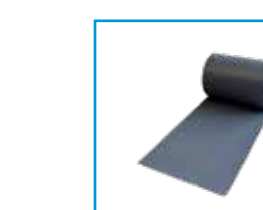
Für geneigte Dächer mit Zwischensparren- oder Aufsparrendämmung. Kann mit dem Quellschweissmittel Vario® RoofTight Weld oder mit Heissluft verschweisst werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	Längen m	Rollen	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	50	1	75	20	1500
300	25	1	75	20	1500

## Vario® RoofTight AB

Anschlussband



**Beschreibung**  
Diffusionsoffenes, regen- und winddichtes Anschlussband.

### Anwendungsbereiche

Für Anschlüsse der Unterdachbahn Vario® RoofTight. Kann mit dem Quellschweissmittel Vario® RoofTight Weld oder mit Heissluft verschweisst werden.

### Sortiment

Sortiment		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Breite cm	Rollen	Länge m	EP	Länge m	LE
30	1	25	5	125	125