



Das VARIO-Komplettsystem.
Wohnkomfort und Feuchteschutz –
ein Gebäudeleben lang.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Wohnkomfort und Feuchteschutz mit dem VARIO-Komplettsystem.

Mehr Wohnkomfort durch luftdichte Bauweise

Die Luftqualität innerhalb eines Gebäudes ist ein wesentliches Kriterium für das Wohlbefinden der Nutzer: Wo unangenehme Zugluft verhindert wird, steigen Wohnkomfort und Behaglichkeit. Gleichzeitig erhöht sich die Energieeffizienz – bei sinkenden Heizkosten. Dazu muss die Gebäudehülle luftdicht erstellt werden, nur so bleibt die warme Luft im Gebäude und die kalte Luft draussen. Die luftdichte Bauweise mit dem VARIO-Komplettsystem von ISOVER verhindert ausserdem das Diffundieren gesundheitsschädlicher Substanzen wie Pollen, Schimmel, Pilzsporen oder alte Holzschutzmittel in die Innenräume.

Schutz der Bausubstanz vor Feuchtigkeit

Ein wichtiger Grund für die luftdichte Ausführung der Gebäudehülle ist der Schutz der Wand- und Dachkonstruktion vor Feuchtigkeit: Menschen, Tiere und Pflanzen geben innerhalb eines Gebäudes permanent Feuchtigkeit ab. In der kalten Jahreszeit, wenn die Temperatur der Innenräume höher ist als die Aussentemperatur, strömt diese Feuchte mit der warmen Luft nach draussen. Sie dringt dabei durch Fugen und Risse in die Konstruktion ein und kondensiert dort. So entsteht ein geeigneter Nährboden für Schimmel und andere Pilzarten – das Gebäude kann ernsthaft Schaden nehmen. Eine luftdicht ausgeführte Gebäudehülle verhindert diese Prozesse und erhält langfristig die Bausubstanz. Die Feuchtigkeit wird in modernen Gebäuden mittels kontrollierter Lüftung (manuell oder gesteuert) aus den Innenräumen abgeleitet. Mit einer Komfortlüftungsanlage kann sogar noch bis zu 90% der in der Abluft enthaltenen Wärme zurückgewonnen werden. In der Schweiz schreibt die Norm SIA 180 «Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau» die luftdichte Bauweise vor.

ISOVER – weltweit führend im Bereich der luftdichten Gebäudehüllen

Bereits in den frühen 1980er-Jahren brachte ISOVER mit FLAMMEX die erste Dampfbremse auf den Markt – noch heute ist dieses Produkt für viele Verarbeiter der Inbegriff einer Dampfbremse. Vor mehr als zehn Jahren stellte ISOVER dann mit der feuchtevariablen Klimamembran Vario KM die erste Dampfbremse vor, welche sich dem Feuchtegehalt in der Wand- und Dachkonstruktion anpasst und so aktiv das Austrocknen der Bauteile fördert. Jetzt bringt ISOVER das VARIO-System mit seinen perfekt abgestimmten Klebebändern zur Erstellung luftdichter Gebäudehüllen auf den Schweizer Markt.

Durch die Kombination von ISOVER-Dämmstoffen mit dem ISOVER VARIO-Luftdichtheitsystem entstehen Bauteile, welche für die ganze Lebensdauer des Gebäudes ausgelegt sind. VARIO-Produkte haben sich seit fast 15 Jahren in der Praxis bewährt und schützen weltweit unzählige Konstruktionen.



Der VARIO-Effekt: Aktiver Schutz für Mensch und Haus

Ob Winter oder Sommer, die feuchteadaptive Klimamembran Vario KM Duplex UV passt sich – im Gegensatz zu herkömmlichen PE-Dampfbremsen – flexibel den klimatischen Bedingungen an: Während die Folie in der kalten Jahreszeit die von den Innenräumen in die Wand- und Dachkonstruktion eindringende Feuchtigkeit abblockt, kann diese im Sommer aus der Konstruktion nach innen entweichen (*siehe auch Seite 15 unten*). So trocknen feuchte Bauteile in den Sommermonaten leichter aus und bleiben dauerhaft trocken. Das verhindert Pilzbefall und gewährleistet optimalen Schutz für Mensch und Haus.

Der VARIO-Feuchtigkeitsschutz: Hochwirksame neue Klebgeneration

Die Klebebänder Vario KB1, Vario MultiTape, Vario MultiTape SL, Vario SilverFast, Vario ProTape Xtern und das Nageldichtband Vario AntiSpike sind mit einer neuen, hochwirksamen Klebgeneration ausgestattet, welche auf das Folienmaterial und die bauüblichen Untergründe abgestimmt und getestet ist (*DIN 4108, Teil 7*). Die Verklebung bleibt bei fachgerechter Ausführung im Innen- wie auch im Aussenbereich dauerhaft wirksam, selbst bei längerem Wasserkontakt.

Die VARIO-Sicherheit: Schutz während der ganzen Lebensdauer des Gebäudes

Die VARIO-Systemkomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und über die gesamte Lebensdauer des Gebäudes funktionsfähig. Sie schützen die Konstruktion zuverlässig vor Schäden und bieten optimale Sicherheit für Verarbeiter und Hausbesitzer. Voraussetzung ist die sorgfältige und fugendichte Verklebung der Folie sowie die dauerhafte Abdichtung aller Durchdringungen der Gebäudehülle (Kamine, Leitungen, Installationen) durch geschulte Fachleute.



Vario ProTape

Schnell zu verarbeiten – dichte Anschlüsse

1 Vario ProTape · Selbstklebender Dichtstoff ab Rolle



Der dauerelastische, selbstklebende Rollendichtstoff ISOVER Vario ProTape lässt sich doppelt so schnell verarbeiten wie seine Konkurrenten aus der Kartusche. Seine Stärke sind dichte Anschlüsse der Vario-Klimamembran an Bauteilen, auch im Winter bei niedrigen Temperaturen. Zudem geeignet für herkömmliche PE-Folien.

Verarbeitungshinweise

- schnell und sauber zu verarbeiten
- frostunempfindlich bei der Lagerung
- auch bei niedrigen Temperaturen von $< 5^{\circ}\text{C}$ gut zu verarbeiten
- extreme Klebekraft (durch dicke Klebeschicht)
- kontaktkleband, keine Aushärtung erforderlich
- optimale Dichtwirkung, da stets gleichmässiger, lückenloser Auftrag der Dichtmasse gewährleistet

Eigenschaften

- nicht wasserlöslich
- sturmsicher (bis 150 km/h Windgeschwindigkeit), bestätigt durch die Universität Kassel (ZUB)
- frostunempfindlich

| Länge / Breite | Verpackung |
|----------------|-----------------|
| 10 m / 25 mm | 5 Rollen = 50 m |

Anwendungshinweise für Vario ProTape



Dank dem transparenten Schutzliner kann Vario ProTape sauber von der Rolle auf den Untergrund appliziert werden, ohne dass die vorderseitige Klebeschicht durch Berührung verunreinigt wird.



Erst bei der Verklebung mit der feuchtevariablen Klimamembran Vario KM Duplex UV wird der Schutzliner abgezogen. So wird die bestmögliche Klebeverbindung erreicht.



Vario KM Duplex UV und Vario ProTape: der luftdichte Mauerwerksanschluss – ein Gebäudeleben lang!

Vario KB 1

Extrem hohe Klebekraft – luftdicht

2 Vario KB 1 · Das einseitige Klebeband für Überlappungen



Das extra spurhaltige Klebeband ISOVER Vario KB 1 besitzt eine extrem hohe Klebekraft. Es wurde speziell zur luftdichten Verklebung der Überlappungen der Vario-Klimamembran entwickelt.

Verarbeitungshinweise

- sehr hohe Klebekraft
- von Hand abreissbar
- formstabil für spurhaltige Verklebung

Eigenschaften

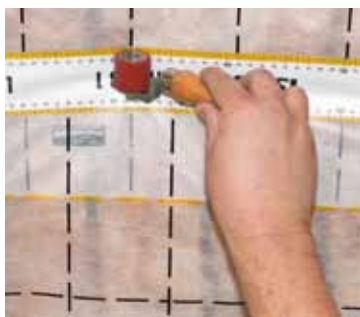
- Spezialträger mit PE-Beschichtung
- geeignet für PE-, PA- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle und harte Holzwerkstoffe
- 40m-Rolle, passend für handelsübliche Abrollgeräte
- wasserbeständiger Kleber

| Länge / Breite | Verpackung |
|----------------|------------------|
| 40 m / 60 mm | 5 Rollen = 200 m |

Anwendungshinweise für Vario KB 1



Die Spurhaltung des Klebebandes ermöglicht genaues und gerades Abkleben der Membranstöße.



Mit einer Andrückrolle werden die höchsten Anpressdrücke erzielt. Dadurch erreichen die Klebebänder die grösste Haltekraft.



ISOVER Vario KB 1 – das Systemklebeband, welches speziell für die feuchteadaptive Klimamembran Vario KM Duplex UV entwickelt wurde, aber auch alle anderen handelsüblichen Dampfbremsen optimal verklebt.

Vario MultiTape SL

Extrem wasserbeständig – luftdicht

3 Vario MultiTape SL · Klebeband für Ecken und Anschlüsse



Das ISOVER Vario MULTITAPE SL mit dem geteilten Abdeckstreifen ermöglicht die luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Dachdurchdringungen der Vario-Klimamembran oder PE-Folie. Ebenso ist es prädestiniert für Anschlüsse an Sparren, Zangen, Türen und Fenster. Ein neuer, extrem wasserbeständiger Kleber gewährleistet zusätzliche Sicherheit und ermöglicht die Verklebung der luftdichten Ebene auch im Aussenbereich.

Verarbeitungshinweise

- Abdeckstreifen in der Mitte geschlitzt und getrennt abziehbar
- ideal für schwierig verklebbare Innen- und Aussenecken
- Verarbeitung ab -10°C
- passgenau und flexibel faltbar
- von Hand abreissbar

Eigenschaften

- auch zur Verklebung der Vario KM Duplex UV im Aussenbereich geeignet
- sehr hohe Klebekraft
- wasserbeständig
- UV-beständig bis 6 Monate
- hohe Alterungsbeständigkeit

| Länge / Breite | Verpackung |
|----------------|-------------------|
| 25 m / 60 mm | 10 Rollen = 250 m |

Anwendungshinweise für Vario MultiTape SL



Zangen- und Balkenanschlüsse werden dauerhaft dicht dank Vario MultiTape SL mit getrenntem Abdeckstreifen.



Ideal zur luftdichten Verklebung von Plattenstössen und Gebäudeecken dank höchster Klebekraft und getrennt ablösbarem Schutzstreifen.



Anschluss von Dampfbremse an Fenster und Türen – sicher luftdicht, ein Gebäudeleben lang!

Vario DoubleFit

Dauerelastisch und selbstklebend

4 Vario DoubleFit · Selbstklebender Dichtstoff



Vario DoubleFit ist ein dauerelastischer und selbstklebender Dichtstoff in der Kartusche. Die beiden Komponenten sind separat funktionierende Klebe-Dichtmassen mit jeweils sehr hohen Klebekräften. Vario DoubleFit ist universell einsetzbar und bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unterschiedlichsten bauüblichen Untergründen optimale Ergebnisse.

Verarbeitungshinweise

- eine Lösung für alle Anwendungen – dank der zwei Komponenten!
- herausragende Haftung, für alle bauüblichen Untergründe geeignet (Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Metall)
- sehr ergiebig und schnell zu verarbeiten
- dauerelastisch
- kein Nachlaufen aus der Kartusche
- lösemittelfrei und geruchsneutral

Eigenschaften

- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
- optimale Lagertemperatur: +5°C bis +40°C (vor Sonneneinstrahlung schützen)
- frostbeständig bis -25°C
- der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein
- eine der beiden Flächen muss saugfähig oder diffusionsoffen sein

| Produkt | Volumen | Verpackung |
|-----------|---------|------------|
| Kartusche | 310 ml | 12 Stück |

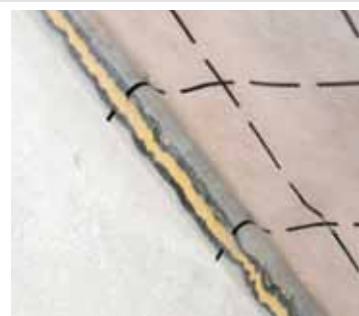
Anwendungshinweise für Vario DoubleFit



Aus der Kartusche wird eine ca. 6 – 8 mm dicke Raupe auf den Untergrund gebracht.



Mit der 2-Finger-Technik wird verhindert, dass die Raupe platt gestrichen wird. So wird eine dehnbare Verbindung garantiert, welche Bewegungen aufnehmen kann.



Egal welche Dampfbremse Sie auf welchem Untergrund anbringen wollen: Die beiden farblich abgesetzten Dichtstoffspuren des Vario DoubleFit ergänzen sich perfekt und bieten für alle Untergründe und Folien sichere Verklebung sowie optimale Haftung.



Systemkomponente des Vario-Komplettsystems

Vario ProTape

Dichtstoff von der Rolle

10 m x 25 mm

Für Innen

Vario-System
Lebensdauerzusicherung



Systemkomponente des Vario-Komplettsystems

Vario ProTape Xtern

Spezialdichtstoff mit 2-Komponenten-Klebesystem

10 m x 40 mm

Für Außen

Vario-System
Lebensdauerzusicherung



ISOVER

Vario MultiTape SL



ISOVER

Vario MultiTape

ISOVER

Vario KB 1



ISOVER

Vario DoubleFit

Mehrkomponente n-Klebe-Dichtmasse



ISOVER Vario

Komponenten für den Innenbereich

① Vario ProTape

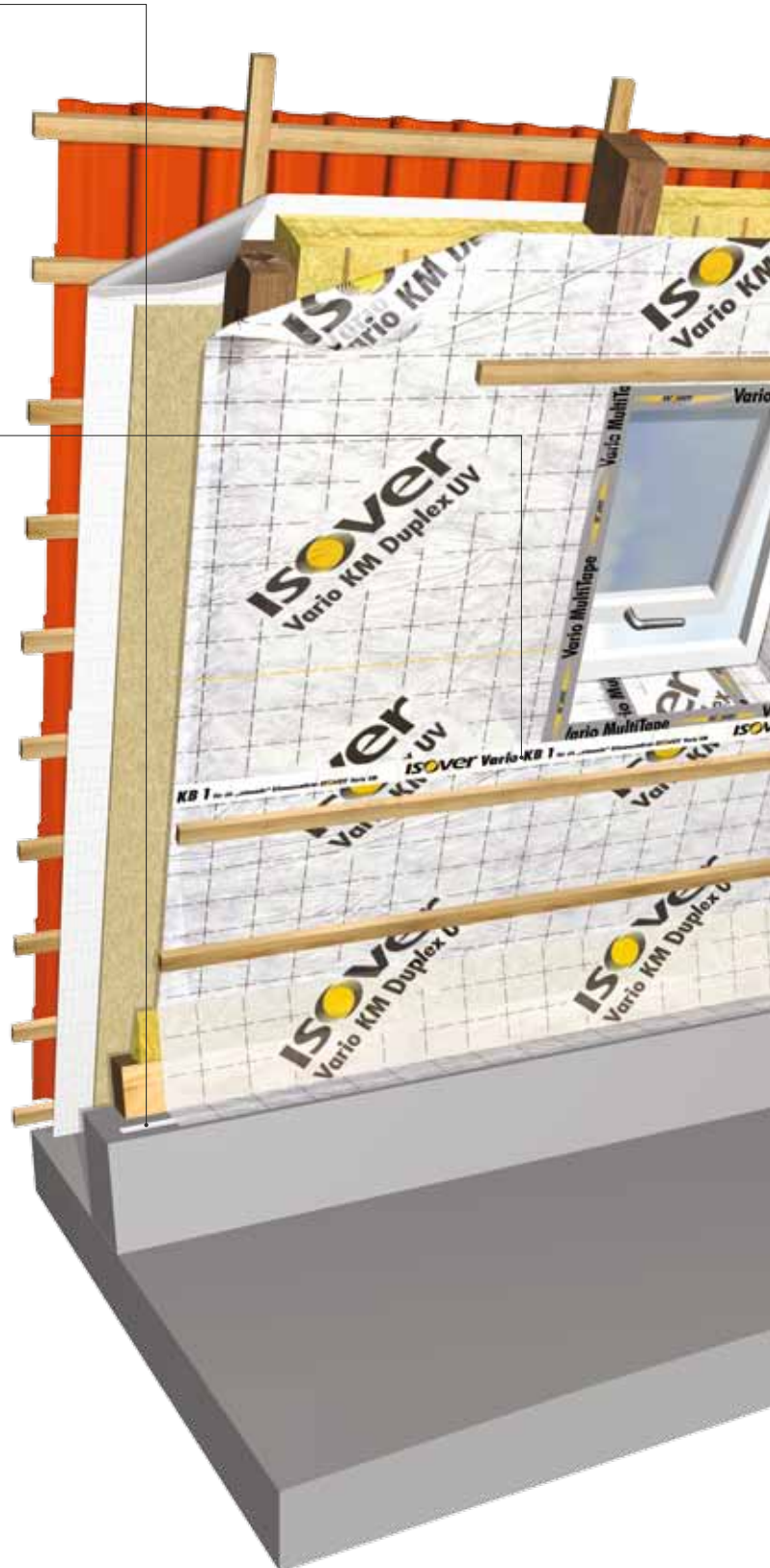


Selbstklebender Dichtstoff von der Rolle

② Vario KB 1

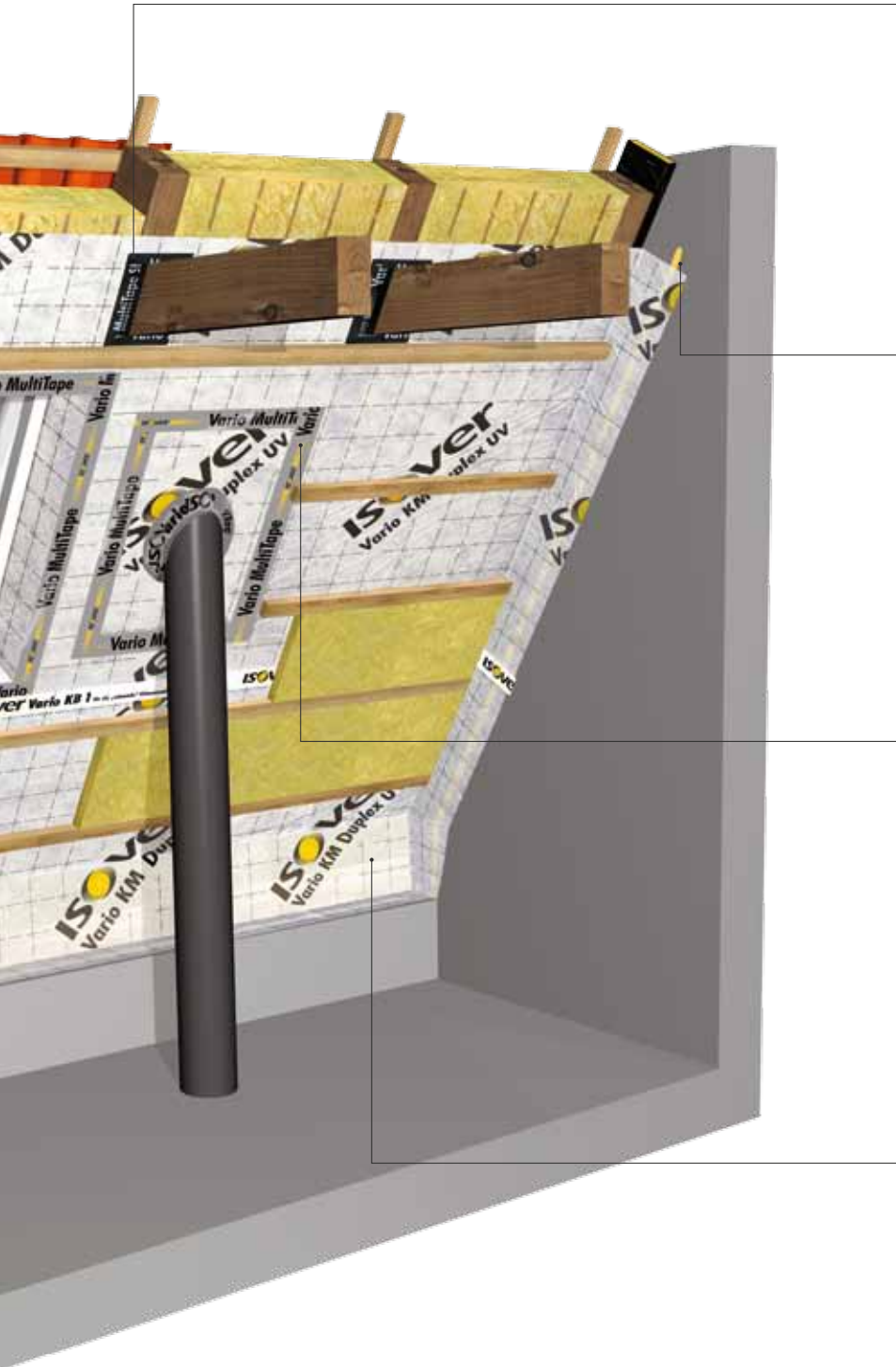


Das spurhaltige Klebeband für Überlappungen



VARIO-Komplettsystem

Komponenten für den Innen- und Aussenbereich



3 Vario MultiTape SL



Für Ecken und Anschlüsse

4 Vario DoubleFit



Mehrkomponenten-Klebedichtmasse

5 Vario MultiTape



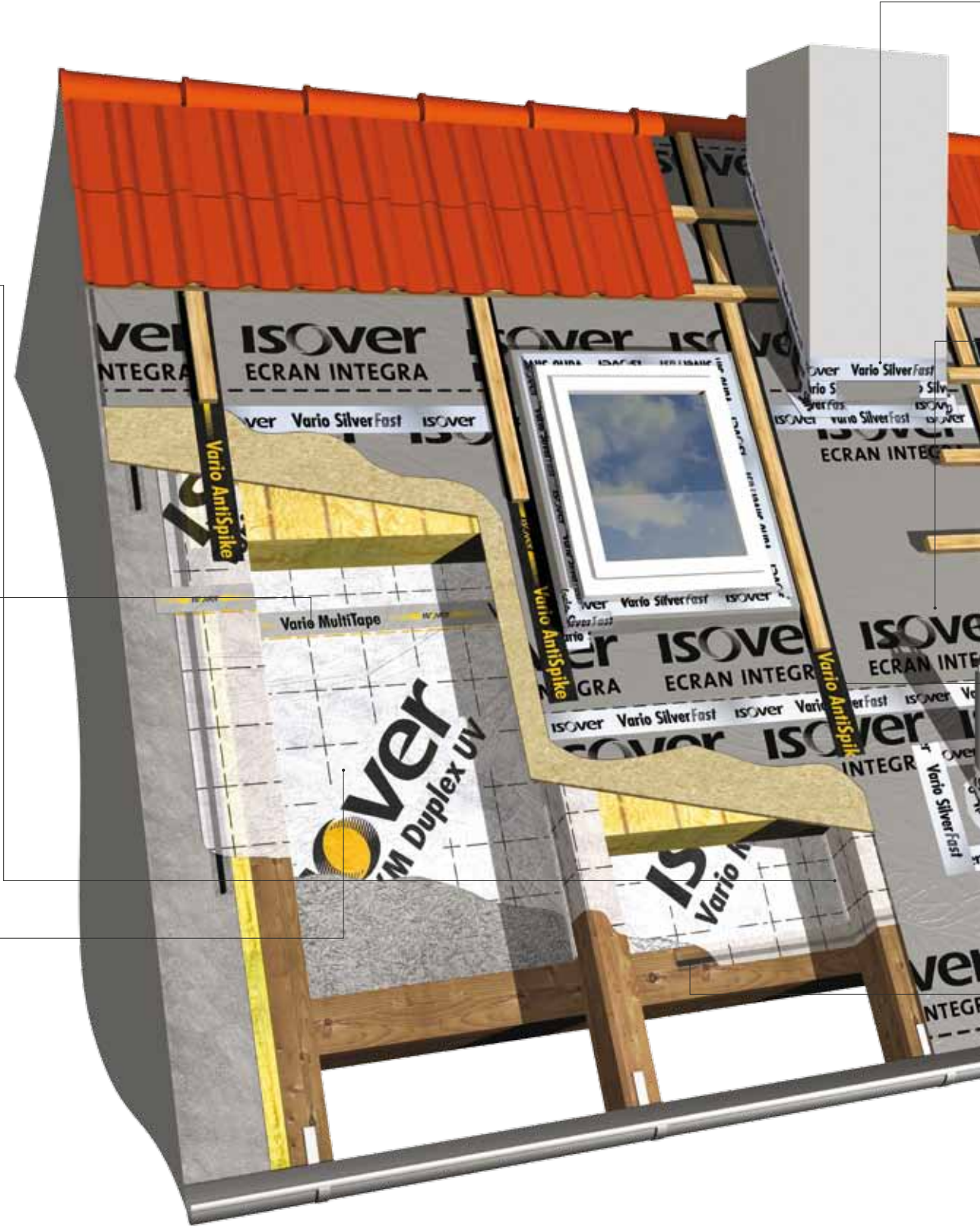
Der Allrounder: Spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit extra hoher Klebekraft

6 Vario KM Duplex UV

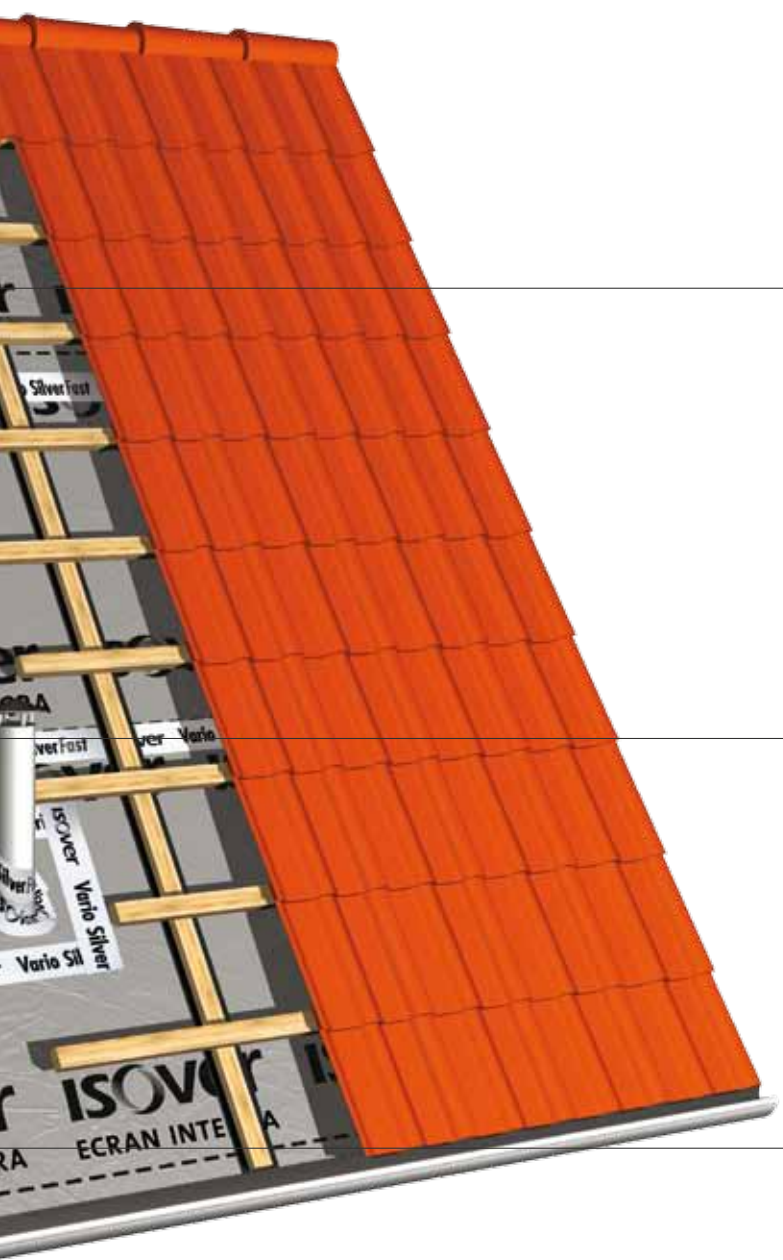


Das Original: Feuchtevariable Klimamembran mit Vlieskaschierung und Austrocknungspotenzial

Sicherheit in Dach und Wand – ein Gebäudeleben lang.



Komponenten für den Aussenbereich



7 Vario SilverFast



Für harte Anforderungen im Aussenbereich

8 Ecran Integra



Dampfdiffusionsoffen und äusserst reissfest

9 Vario AntiSpike




Nageldichtband für den Aussenbereich

10 Vario ProTape Xtern



Spezialdichtstoff von der Rolle



**over**
KM Duplex UV

Vario MultiTape

Dauerhaft – stark dichtend – hochgradig alterungsbeständig

5 Vario MultiTape · Klebeband mit extra hoher Klebekraft



ISOVER Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft für dauerhaft luftdichte Anschlüsse der Klimamembran Vario KM Duplex UV an Dachflächenfenstern, Rohren und Dachdurchdringungen sowie die Verklebung der Folienüberlappungen im Innen- und Aussenbereich. Die Verwendung mehrerer Klebebandtypen ist somit nicht mehr notwendig.

Geeignete Untergründe

- PE-, PA- und Alufolien
- Kraftpapiere, PP-Vliese
- Metalle, Holz und harte Holzwerkstoffe
- OSB-Platten, Spanplatten und Kunststoffe
- Gipskarton-Bauplatten

Eigenschaften

- dehnbar und trotzdem spurhaltig
- deutlich verstärkte Klebekraft
- bis zu 6 Monate UV-beständig
- hohe Kontaktklebekraft
- stabiles Trägermaterial mit Diamant-Prägung
- wasserbeständig
- auch bei der Dachsanierung von aussen mit Vario KM Duplex UV einsetzbar
- von Hand abreissbar

| Länge / Breite | Verpackung |
|----------------|-------------------|
| 25 m / 60 mm | 10 Rollen = 250 m |

Anwendungshinweise für Vario MultiTape



Vario MultiTape · Flexibel bei Anschlüssen.



Spurhaltig bei Überlappungen.



Höchste Klebekraft auf allen bauüblichen Untergründen.

Vario KM Duplex UV

Feuchteadaptiv, aromadicht und hochreissfest

6 Vario KM Duplex UV · Die robuste Klimamembran



ISOVER Vario KM Duplex UV steht für höchsten Schutz vor Feuchte. Die hochwirksame, verstärkte Klimamembran ist neu auch mit einem min. 18-monatigen UV-Schutz ausgestattet. Perfekt luftdicht verlegt und feuchteadaptiv, bietet sie jederzeit optimalen Schutz der Dachkonstruktion und sichert hohen Wohnkomfort. Besonders prädestiniert für Sanierungen.

Verarbeitungshinweise

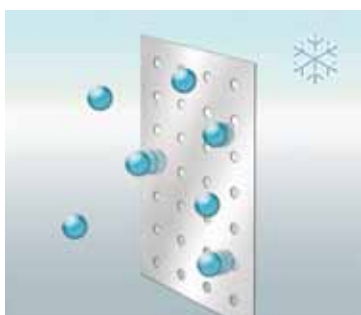
- Dank zusätzlichem UV-Schutz höhere Sicherheit bei Dachsanierungen
- hochreissfest für schnelles Verlegen
- genaueres, einfacheres Zuschneiden und schnellere Verlegung durch Strichmarkierung inkl. Überlappung

Eigenschaften

- variabler Diffusionswiderstand
- höchster Schutz vor Feuchteschäden; Aufbauten in Holz: Steil-/Flachdach (Warmdach), metallbekleidete Holzkonstruktionen usw.
- aromadicht

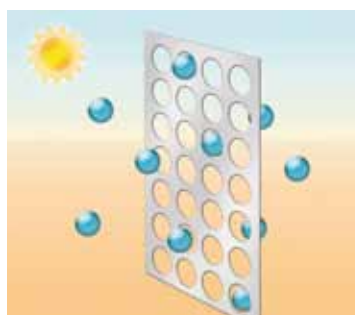
| Kerngrösse | Norm | Einheit | Messwert |
|--|-----------|-------------------|-----------|
| Wasserdampfdurchlässigkeit s | EN 1931 | [m] | 0.3 – 5.0 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 1928 | [-] | W1 |
| Höchstzugkraft | EN 13984 | [N/50 mm] | > 110 |
| Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft) | EN 13984 | [N/50 mm] | > 50 |
| Brandkennziffer BKZ | VKF | [-] | 5.2 |
| Rollenformat Länge/Breite | EN 1848-2 | [m] | 40/1.5 |
| Fläche pro Rolle | | [m ²] | 60 |
| Dicke | EN 1849-2 | [mm] | 0.2 |

Die Funktion der Klimamembran Vario KM Duplex UV



Im Winter

Bei tieferen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit – wie im Winter – ziehen sich die Moleküle der Klimamembran Vario KM Duplex UV zusammen und werden für Wasserdampf undurchlässig. Die Raumluftfeuchtigkeit kann somit nicht in die Konstruktion eindringen.



Im Sommer

Bei wärmeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit – wie im Sommer – gehen die Moleküle auseinander, und die Feuchtigkeit innerhalb der Dach- oder Wandkonstruktion kann zum kühleren Wohnraum hin entweichen.

Vario SilverFast

Vielseitig – hochbelastbar – wasserdicht und UV-beständig

7 Vario SilverFast · Das Universalband mit starker Klebkraft



ISOVER Vario SilverFast ist ein professionelles Produkt für vielseitige Klebeanforderungen im Aussenbereich. Optimal einsetzbar für die wasser- und winddichte Verklebung von Überlappungen, Durchdringungen von Unterdach- und Fassadenbahnen. Und wenn Spannungen und Falten durch Aufschneiden beseitigt werden müssen: Vario SilverFast ist für all diese Fälle – auch bei Rissen und Leckagen – das Produkt der Wahl.

Geeignete Untergründe

- Unterdachbahnen generell
- Fassadenbahnen
- Metalle, z. B. Rohre, Kamine usw.
- harte Kunststoffe, Holz und Holzwerkstoffplatten

Eigenschaften

- min. 12 Monate UV-beständig
- wasserdicht und -beständig
- hohe Dehnung durch PE-Träger
- bereits ab -10°C verarbeitbar
- hohe Alterungsbeständigkeit
- starke Klebkraft

| Kerngrösse | Einheit | Messwert |
|--------------------------|---------|----------|
| Rollenlänge | [m] | 25 |
| Breite | [mm] | 60 |
| Rollen / Einzelpack (EP) | [Stk.] | 10 |

Anwendungshinweise für Vario SilverFast



Durchdringungen einfach und flexibel mit Vario SilverFast abdichten. Dabei ist auf passgenaues Zuschneiden der Bahn an die Durchdringung zu achten.



Die Dachbahn Ecran Integra wird, von der Traufe her beginnend, in horizontalen Bahnen mit einer Stossüberlappung von 10 cm aufgebracht, und die Stösse der Bahnen werden mit Vario SilverFast dauerhaft wasser- und winddicht verklebt.



Bei vertikalen Stössen soll die Überlappung mindestens 20 cm betragen. Der Stoss wird dann wiederum mit Vario SilverFast verklebt. Wasser- und winddicht – ein Gebäudeleben lang!

Ecran Integra

Diffusionsoffen – hochbelastbar – UV-beständig

8 Ecran Integra · Die universell anwendbare Unterdachbahn aus Polypropylen



Ecran Integra ist eine hochentwickelte Unterdachbahn mit grauer, UV-beständiger Aussenseite, welche für erleichterten Zuschnitt am Bau mit einem 10-cm-Raster versehen ist. Ecran Integra ist regen-, winddicht, diffusionsoffen und auch ideal bei Einsatz über Auf-Sparren-Dämmungen – z. B. mit ISOTHERM 035.

Verarbeitungshinweise

- besonders robust für schnelles Verlegen
- genaueres und einfacheres Zuschneiden durch Strichmarkierung

Eigenschaften

- Aussenseite UV-beständig
- diffusionsoffen
- regen- und winddicht
- robust, knickunempfindlich
- geschmeidig, leicht verarbeitbar

| Kerngrösse | Norm | Einheit | Messwert |
|--|----------------------|-------------------|----------|
| Wasserdampfdurchlässigkeit s | EN 1931 | [m] | 0.05 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 1928 | [-] | W1 |
| Höchstzugkraft | EN 12311-1, Anhang A | [N/50 mm] | 300 |
| Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft) | EN 12310-1, Anhang B | [N/50 mm] | 275 |
| Brandverhalten Euroklasse | EN 13501-1 | [-] | E |
| Rollenformat Länge/Breite | EN 1848-2 | [m] | 50/1.5 |
| Fläche pro Rolle | | [m ²] | 75 |
| Dicke | EN 1849-2 | [mm] | 0.5 |

Anwendungshinweise für Ecran Integra



Die Unterdachbahn ISOVER Ecran Integra wird, an der Traufe beginnend, in Bahnen mit 10 cm Überlappung verlegt.



Die Stösse werden anschliessend mit dem systemzugehörigen Klebeband ISOVER Vario SilverFast verklebt. Zur Erreichung höchster Klebekraft und jahrzehntelanger Dichtheit wird das Klebeband mittels einer Anpressrolle auf die Unterdachbahn aufgerieben.



Dank Verwendung des Nagel-dichtbandes Vario AntiSpike wird das Eindringen von Nässe auch unter den Konterlatten und deren Befestigungspunkten verhindert.

Vario AntiSpike

Dauerhaft – stark dichtend – hochgradig alterungsbeständig

9 Vario AntiSpike · Das Nageldichtband für den Aussenbereich



ISOVER Vario AntiSpike ist eine wichtige Komponente des VARIO-Systems: Als effektiven Schutz vor eindringendem Wasser umschliesst das Band Unterdachbahndurchdringungen von Nägeln und Schrauben dauerhaft und leitet anfallendes Wasser sicher von der Schwachstelle ab. 4 mm dick, gleicht es leichte Unebenheiten zwischen unterseitigem Sparren und oberhalb der Dichtung montierter Konterlattung aus. 65 mm Breite garantiert beidseitig genug Überstand zur Konterlattung: Vario AntiSpike – mit Sicherheit dicht.

Verarbeitungshinweise

- kann dank 4 mm Dicke leichte Unebenheiten ausgleichen
- dank ausreichender Bandbreite beidseitig genug Überstand zur Konterlattung
- auf sauberen Untergrund achten

Eigenschaften

- sehr gute Abdichtungswirkung
- dauerhaft wasserbeständig
- extrastarke Klebekraft
- bereits ab –10°C verarbeitbar
- hohe Alterungsbeständigkeit

| Kerngrösse | Einheit | Messwert |
|--------------------------|---------|----------|
| Rollenlänge | [m] | 20 |
| Breite | [mm] | 65 |
| Rollen / Einzelpack (EP) | [Stk.] | 5 |

Anwendungshinweise für Vario AntiSpike



Vario AntiSpike über den Sparren auf Unterdachbahn kleben. Der Untergrund muss tragfähig, staub-, fett-, eisfrei und trocken sein.



Die Konterlattung fachgerecht mittig auf Vario AntiSpike mit Nägeln oder Schrauben befestigen.



Sichere Abdichtung aller Befestigungsstellen resp. Durchdringungen «Konterlattung – Unterdachbahn – Sparren» mit Vario AntiSpike.

Vario ProTape Xtern

Vielseitig – hochbelastbar – wasserdicht – UV-beständig – frostsicher

10 Vario ProTape Xtern · Die extradicke Klebmasse von der Rolle



ISOVER Vario ProTape Xtern kombiniert zwei Klebersysteme: Eine Komponente sorgt für sofortige Kontakthaftung mit dem Untergrund und die andere für dauerhafte Verklebung nach der Anwachszeit.
Anwendung: Abdichtung von Dampfbremsen und Unterdachbahnen an angrenzende Bauteile im Aussenbereich. Die extradicke Klebmasse bewirkt eine schnelle, sichere Abdichtung – auch bei Unebenheiten.

Verarbeitungshinweise

- durch die extradicke Klebmasse werden auch kleinere Unebenheiten schnell und sicher abgedichtet
- das bedeutet vor allem bei Sanierungen eine enorme Zeitersparnis
- Verarbeitung ohne Anpresslatten

Eigenschaften

- extrem starke Klebekraft
- UV-beständig
- wasserdicht und -beständig
- 2 Kleber = doppelte Sicherheit
- frostsicher und hitzebeständig

| Kerngrösse | Einheit | Messwert |
|--------------------------|---------|----------|
| Rollenlänge | [m] | 10 |
| Breite | [mm] | 40 |
| Rollen / Einzelpack (EP) | [Stk.] | 5 |

Anwendungshinweise für Vario ProTape Xtern



ProTape Xtern einfach auf tragfähigen, staub-, fett-, eisfreien und trockenen Untergrund kleben.



Schutzfolie abziehen und Dampfbremse oder Unterdachbahn auflegen.



Mittels Andruckrolle am Untergrund andrücken. Fertig! Die Verklebung ist sofort hoch belastbar und sicher.

Thermik, Akustik, Brandschutz. Rundum gut beraten.



Thermische
Dämmung



Akustische
Dämmung



Brandschutz



Dächer

Geneigtes Dach
und Flachdach



Decken, Böden

Estrichböden, Unterlagsböden,
Holzbalkendecken, Kellerdecken,
Akustikdecken



Wände

Fassaden, Innenwand,
Leichtbau, Holzbau



Technische und Element-Dämmungen

Elementdämmungen,
Leitungen, Behälter, Kanäle

Saint-Gobain ISOVER AG

Rte de Payerne, 1522 Lucens

Tel. 021 906 01 11

Fax 021 906 02 05

admin@isover.ch

Verkaufsdienst

Tel. 021 906 05 70

Fax 021 906 05 75

sales@isover.ch

Helpdesk

Tel. 0848 890 601

Fax 0848 890 605

helpdesk@isover.ch

www.isover.ch

www.multiconfort.ch

www.cpisover.ch