



NEU

ISOVER Vario® Stretch

Universal-Stretchtape zur luftdichten Abdichtung von Durchführungen und Durchdringungen für innen und außen



ISOVER Vario® Stretch

Das Universal-Klebedichtband ist stark dehnbar und lässt sich bis zu 50% schneller verarbeiten.*



Der Booster für luftdichtes Abdichten

Universal-Klebedichtband Vario® Stretch

Die flexible Alternative für schnelleres Verarbeiten*.

Vario® Stretch ist ein flexibles, stark dehnbares Universal-Klebedichtband, mit dem sich unvermeidbare Durchdringungen der luftdichten Ebene schnell und einfach abdichten lassen. Ein zweigeteilter Liner auf der Rückseite erleichtert das Arbeiten zusätzlich. Damit spart Vario® Stretch, verglichen mit Standardabdichtungen, bis zu 50% Verlegezeit*.

Ein Produkt, viele Anwendungen.

- geeignet für Kabelstränge, Lüftungs-, Flex-, und Leerrohre sowie Balken und Zangen
- verwendbar auf unterschiedlichen Untergründen wie Klimamembranen, OSB-Platten oder Beton
- stark dehnbar, passt sich flexibel an Rundungen und Unebenheiten an

Geprüft und für gut befunden.

Vario® Stretch gibt Sicherheit beim Feuchteschutz. Dies bestätigt das unabhängige **Passivhaus-Institut** (PHI), Darmstadt. Dort wurde das neue Universal-Klebedichtband getestet und erfolgreich in der **Effizienzklasse phA** zertifiziert.

* im Vergleich zur aktuell von ISOVER im ProfiRatgeber empfohlenen Methode

4 Vorteile von Vario® Stretch

gegenüber gängigen Manschetten:



1. Nachträgliches Abdichten

nach dem Verlegen von Rohren oder Kabeln



2. Schnell und flexibel zu verlegen

in jeder Situation – selbst in Ecken oder bei schwer zugänglichen Durchdringungen



3. Leicht anpassbar

an jede Art von Durchdringung, da hochdehnfähig und stark klebend – nahezu faltenfrei bei Klimamembranen und PE-Folien



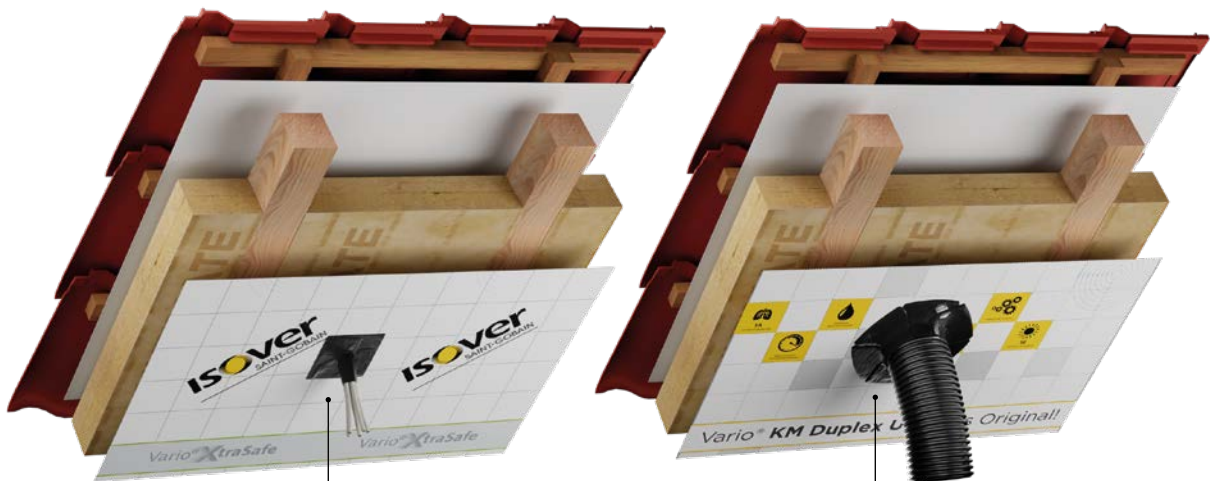
4. Passivhaus zertifiziert

durch das unabhängige Passivhaus-Institut PHI in der Effizienzklasse phA

Zuverlässiger Feuchteschutz bei Kabel- und Rohrdurchführungen

Sicherheit für Mensch und Bauwerk

Die Luftdichtheit der gesamten Gebäudehülle ist essentiell für langfristigen Feuchteschutz – nicht nur bei energieeffizienten Gebäuden wie Passiv- oder Niedrigenergiehäusern. Die luftdichte Ebene trägt zu einer sichereren Dachkonstruktion bei und erhöht damit das Wohlbefinden der Bewohner. Notwendige Durchdringungen müssen deshalb zuverlässig abgedichtet werden. Einfach und schnell geht das mit den Komponenten des Vario® Komplettsystems.



Kabeldurchdringung,
abgedichtet mit Vario® Stretch

Rohrdurchdringung,
abgedichtet mit Vario® Stretch



3 starke Spieler – unschlagbar im System

Vario® Stretch

Universal-Stretchtape zur luftdichten Abdichtung von Durchführungen und Durchdringungen

Vario® MultiPrime

Universal-Primer zur Haftverbesserung auf schwierigen Untergründen

Vario® DoubleFit+

Universal-2-in-1-Klebedichtmasse zur Abdichtung von Folien an angrenzende Bauteile

Flexibel und überzeugend vielseitig

Schnelle Verlegung mit Vario® Stretch

1 Luftdichtebene mit Vario® DoubleFit+ abdichten
Die universell einsetzbare **2-in-1-Klebe-Dichtmasse Vario® DoubleFit+** schließt Lücken, durch die Luft entweichen kann, zuverlässig. Alle Zwischenräume und Vertiefungen werden **ausreichend mit der Klebemasse ausgespritzt**. Mehrfachkabel anschließend zu einem Bündel zusammenfassen.

2 Kabelstränge mit Vario® Stretch andichten
Die Durchdringungen von **Einfachkabeln** werden mit **zwei gegenüberliegenden Streifen Vario® Stretch**, die **Durchdringungen von Mehrfachkabeln** mit **vier im Quadrat angeordneten Streifen Vario® Stretch** andichtet.
Dazu zunächst eine Hälfte des Streifens dicht an die Kabel ankleben und anschließend die zweite, in drei Teile geschnittene, Hälfte luftdicht andrücken. Dann folgen die weiteren Streifen.

3 Lüftungs- und Flexrohre mit Vario® Stretch andichten
Rohre zuerst an den Klebestellen mit Schleifpapier anrauen und mit Verdünner säubern.
Rohrdurchdringungen je nach Durchmesser mit mehreren Streifen Vario® Stretch andichten. Dazu zunächst den halbseitig gefalteten Streifen am Rohr verkleben, die zweite Hälfte aufklappen, gleichmäßig dehnen und fest am Untergrund andrücken. Die weiteren Streifen folgen analog um das Rohr herum. Auf eine ausreichende Überlappung achten.



Mehr Informationen und Verlegetipps zu Vario® Stretch
isover.de/vario-stretch



Hinweis zur Verarbeitung:

Der Haftvermittler **Vario® MultiPrime** verbessert die Klebekraft bauüblicher Untergründe wie z. B. **Beton, Holzweichfaserplatten, verputztes Mauerwerk, Gipsplatten, Gipsfaserplatten und Gipswandbauplatten** oder Ähnliches. Dies fordert auch die Norm DIN 4108-7, vor allem dann, wenn Untergründe verunreinigt oder unzureichend tragfähig sind. Die mit dem Primer vorbehandelten Flächen sind bereit für eine starke Verklebung.





Maximaler Schutz vor Schimmel und Feuchtigkeit. Vario® von ISOVER steht für mehr als 25 Jahre Erfahrung, verlässliches Know-how sowie innovative Lösungen bei Luftdichtheit und Feuchteschutz.



Vario® - das Original!

Das ISOVER Vario® Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem bewahrt gedämmte Bauteile zuverlässig vor Feuchteschäden. Ein Höchstmaß an Sicherheit bringt die Kombination mit den von Natur aus diffusionsoffenen Mineralwolle-Dämmstoffen aus Glaswolle, Steinwolle bzw. der Hochleistungs-Mineralwolle ULTIMATE. An die Anwendung optimal angepasste, feuchtevariable ISOVER Klimamembranen werden ergänzt durch passende Klebebänder und Dichtstoffe sowie weiteres Zubehör des Vario® Systems.

Weitere Informationen zum Vario® Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem isover.de/Vario



Die ISOVER und RIGIPS Fachberatung

Mit den beiden SAINT-GOBAIN Unternehmen ISOVER und RIGIPS stehen Ihnen zwei starke Partner zur Seite, die ihr gebündeltes Dämmstoff- und Trockenbau-Know-how in einer gemeinsamen Fachberatung zur Verfügung stellen.

Fachberatung für registrierte Premium-Partner
0621 501 2090¹⁾

Fachberatung Hochbau
0900 350 1201²⁾

Fachberatung Trockenbau
0900 377 6347²⁾



isover.de/fachberatung-isover-und-rigips

Montag - Donnerstag
08:00 - 17:00 Uhr,
Freitag 08:00 - 15:00 Uhr

Montag - Donnerstag
07:30 - 15:30 Uhr,
Freitag 07:30 - 14:30 Uhr

¹⁾ Fachberatung - zu normalen Telefongebühren - exklusiv für unsere registrierten ISOVER und RIGIPS Partner.
²⁾ 1,49 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

ISOVER. So wird gedämmt.



wsp-design.de

isover.de



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

isover.de/Kontakt

Kostenlose Fachberatung für Partner
Telefon: 0621 501 2090*

Fachberatung Hochbau
Telefon: 0900-3501201**

Fachberatung Trockenbau
Telefon: 0900-3776347**

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebsbüros zur Verfügung.

* Fachberatung - zu normalen Telefongebühren - exklusiv für unsere registrierten ISOVER und RIGIPS Partner

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhng. von Netzbetreiber und Tarif

VAR-Stretch/BRO-001/0001-JOH/XX24