



Vario® Stretch

Universal-Klebedichtband für innen und außen

Anwendung

Zur luftdichten Abdichtung von Durchführungen und Durchdringungen.

- perfekte Abdichtung für alle Arten von Durchdringungen
- bis zu 50% schneller verarbeitbar im Vergleich zu herkömmlichen Methoden
- Effizienzklasse phA, zertifiziert durch Passivhaus Institut
- für Kabelstränge, Lüftungs-/ Flex-/ Leerrohre, Balken und Zangen
- verwendbar auf verschiedenen Untergründen
- Dehnung bei Reißfestigkeit $\geq 300\%$ nach DIN EN ISO 29864



* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)

Vario® Stretch



Universal-Klebedichtband für innen und außen

Verarbeitungshinweise

1. Kleben: Abdeckfolie abziehen und Vario® Stretch einfach auf Untergrund und Durchdringung verkleben. Der Splitliner erleichtert das Verkleben. Der Untergrund muss tragfähig, staubfrei und trocken sein. Probeverklebung durchführen und ggf. mit Vario® MultiPrime vorbereiten.

2. Andrücken: Vario® Stretch mittels Rakel gut an Untergrund und Durchdringung an drücken, ohne das Band zu beschädigen.

Bitte beachten Sie die Verlegeanleitung auf isover.de/variostretch gemäß Prüfung durch das Passivhaus Institut.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen. Bei der Verarbeitung von außen funktioniert Vario® Stretch mit den ISOVER Unterdeckbahnen Integra ZUB und ZUB Light sowie von innen mit den ISOVER Klimamembranen Vario® KM Duplex UV und Vario® XtraSafe.

Lagerungshinweis

UV-geschützt, trocken, staub- und ölfrei bei + 5 °C bis + 25 °C

| Eigenschaft | Zeichen | Einheit | Kenngrößen und Messwerte | Norm |
|--------------------------------------|---------|---------|---|------|
| Temperaturbeständigkeit | | °C | -40 bis +80 | |
| Beständigkeit gegen Holzschutzmittel | | | Das Dichtklebeband ist beständig gegen ausreagierte Holzschutzmittel auf wasserlöslicher und öliger Basis. | |
| Geeignete Untergründe | | | PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.). Der Untergrund kann etwas feucht (leichte Restfeuchte aus dem Putz), muss aber staub- und fettfrei sein. | |
| Chemisches Verhalten | | | Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen. | |
| Verarbeitungstemperatur | | °C | ab +5 bis +40 | |
| UV-Beständigkeit | | | 12 Monate | |

Lieferformen DE

| Bestell-Nr. | Ifdm/ Rolle | Rollen/ Paket | Pakete/ Palette | Breite mm |
|-------------|----------------|------------------|--------------------|--------------|
| 560085 | 10,000 | 6 | 28 | 80 |

Lieferung im Verkaufskarton mit sechs Rollen.

Die Angaben in dieser technischen Information 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 technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG · Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 · 67059 Ludwigshafen