



# Vario XtraPatch

## Selbstklebende Klettstreifen für die Fixierung von Vario® XtraSafe für innen und außen

### Anwendung

Klebestreifen mit Klett-Technologie zur Fixierung der klettbaren Klimamembran Vario XtraSafe® auf Holz und Metall

- **komfortable Verarbeitung mit Klettstreifen von der Rolle**
- **Klettfunktion ersetzt «dritte Hand» bei der Verarbeitung**
- **keine Tackerlöcher durch die luftdichte Ebene**
- **Montagehilfe, ermöglicht die Repositionierung der Vario® XtraSafe**
- **besonders flach und weich**
- **trägt im Aufbau nicht auf**
- **mit praktischem Fingerlift**



\* 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 XtraPatch

## Selbstklebende Klettstreifen für die Fixierung von Vario® XtraSafe für innen und außen



### Material

Kleber: Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig Trägermaterial: Spezial-PP-Pilzkopfträger

### Verarbeitungshinweise

Klettstreifen Vario® XtraPatch im Wandbereich mit Abstand von max. 40 cm, bei Decken und Schrägen mit max. 20 cm Abstand auf Untergrund aufkleben und ggf. Probeverklebung durchführen. Wenn notwendig, enger setzen oder zusätzlich mit Tacker fixieren. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Die Klimamembran Vario® XtraSafe an Vario® XtraPatch anheften. Diese ist jederzeit wieder ablösbar und kann einfach neu positioniert werden.

Nach der Installation der Dämmstoff- und Luftdichtebene muss eine mechanische Sicherung quer zur Tragkonstruktion erfolgen. Dauerhafte Zugkräfte auf die Luftdichtheitsbahn und Klebeverbindungen sind zu vermeiden. Ebenso muss vor einem Blower-Door-Test diese mechanische Sicherung von Luftdicht- und Dämmstoff-Ebene erfolgen.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	- 30 bis + 80	-
Geeignete Untergründe	-	-	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, Holz und harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.). Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.	-
Trägermaterial	-	-	Spezial-PP-Pilzkopfträger	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab - 10	-
Beschichtung	-	-	Modifiziertes Acrylat, wasserbeständig (Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.)	-

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE				
Bestell-Nr.	Stück/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Abmessung mm
560135	208	10	120	60 × 20

Lieferung in Einzeldisplay-Verpackung.  
Made in Germany

*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  
[www.isover.de](http://www.isover.de)