



# 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)



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

### Material

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

### Verarbeitungshinweise

Klettstreifen Vario® XtraPatch im Abstand von max. 40cm 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.

Gemäß ZVDH-Richtlinien müssen Wärmedämmungen so eingebaut werden, dass die Lagesicherheit und Funktion dauerhaft gewährleistet sind. Dabei sind besonders die am Bau auftretenden mechanischen Verformungen wie Schwinden, Verdrehen, Durchbiegen unter Gebrauchslast etc. nicht auszuschließen. Daher ist in jedem Fall -auch wenn keine Innenbekleidung angebracht wird, die Dämmstoff- und Luftdichtebene durch Profile oder Lattung mechanisch zu sichern. Deren Abstand sollte sich an der Empfehlung der Gipskarton-Industrie orientieren und max. 50 cm nicht überschreiten. 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
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-	°C	- 30 bis zu + 80	-
<b>Geeignete Untergründe</b>	-	-	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, Holz und harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.). Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.	-
<b>Trägermaterial</b>	-	-	Spezial-PP-Pilzkopfträger	-
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-	°C	ab - 10	-

### Lieferformen

Bestell-Nr.	Stück/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Abmessung mm
560135	208	10	120	60 x 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)