



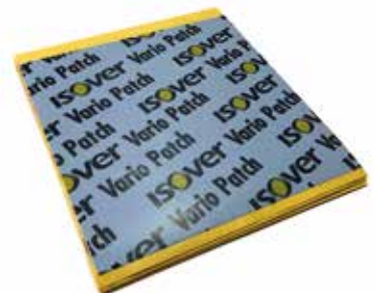
## Vario® Patches

**Aufkleber zum luftdichten Verschluss von Einblasöffnungen für innen und außen**

### Anwendung

Zur Herstellung des luftdichten Verschlusses von Einblasöffnungen. Möglich bei OSB-Platten oder den ISOVER Klimamembranen Vario® KM Duplex UV oder Vario® XtraSafe

- luftdichter Verschluss von Einblasöffnungen
- Dampfbremssfolien oder OSB
- einfache und schnelle Verarbeitung
- ideal im System mit InsulSafe Einblaswolle und Vario® Klimamembranen



# Vario® Patches

## Aufkleber zum luftdichten Verschluss von Einblasöffnungen für innen und außen

### Verarbeitungshinweise

Vario® Patches Aufkleber zum luftdichten Verschluss von Einblasöffnungen. Einsatzmöglichkeiten auf Dampfbremsschichten oder OSB im Innenbereich. Einsatz von Vario® MultiPrime auf OSB Platten zur besseren Haftvermittlung empfohlen. Vario® Patches können auch im Außenbereich eingesetzt werden, auf Unterdeckbahnen, sowie auf Holzweichfaser Dämmstoffen. Der Einsatz von Vario® MultiPrime auf Holzweichfaser Dämmstoffen als Haftvermittlung ist notwendig.

### Lagerungshinweis

trocken, kühl und vor UV-Strahlung schützen

Eigenschaft	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Norm
Temperaturbeständigkeit		°C	-30 bis +100	
Geeignete Untergründe			PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.), Holz (z.B. KVH, BSH). Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.	
Chemisches Verhalten			Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetalle und Halogenen. Beschichtung: Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	
Verarbeitungstemperatur		°C	ab -10	
Trägermaterial			Dual-Layer-Aufbau: Spezial-PE-Folie mit Verstärkungsgitter	
Mechanische Eigenschaften			geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
UV-Beständigkeit			bis zu 6 Monate UV-beständig	

### Lieferformen DE

Bestell-Nr.	Stück/ Paket	Pakete/ Palette	Abmessung mm
560087	250,0000	120	180 × 180

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.