



## **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
- Dampfbremsfolien 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 Dampfbremsfolien 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

Technische Eigenschaften					
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen	
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-30 bis +100	-	
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, - PVC, Schwermetalle und Halogenen. Beschichtung: Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig		
UV-Beständigkeit	-	-	bis zu 6 Monate UV-beständig	-	
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.	-	
Mechanische Eigenschaften	-	-	geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11	
Trägermaterial	-	-	Dual-Layer-Aufbau: Spezial-PE-Folie mit Verstärkungsgitter	-	
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -10	-	

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.

