



## Vario AntiSpike

### Einseitig selbstklebendes Nageldichtband für außen

#### Anwendung

Zur Herstellung einer Schrauben- und Nageldichtung zwischen Konterlatte und Unterspann- bzw. Unterdeckbahn gegen Wassereintritt. Zur Herstellung eines regensicheren Unterdaches und einer Behelfsdeckung gemäß den ZVDH-Richtlinien.

- sehr gute Abdichtungswirkung
- gleicht Unebenheiten durch 4 mm Dicke aus
- wasserfest und schlagregensicher, erfüllt die Anforderungen der ZVDH-Richtlinien
- auch für 40/60-Lattung großzügig bemessen
- UV-beständig
- auch bei Innenanwendung mit Stellschrauben sehr gut geeignet



\* 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)



## Einseitig selbstklebendes Nageldichtband für außen

### Verarbeitungshinweise

Sparrenverlauf auf der Unterdeckbahn markieren und das Nageldichtband Vario® AntiSpike aufkleben. Es sichert die Nagel- oder Schraublöcher der nachfolgenden Konterlattung gegen Wassereintritt. Hinweis: Die Dichtwirkung entsteht durch die Komprimierung des Nageldichtbandes zwischen Konterlattung und Unterdeck- bzw. Unterspannbahn und nicht durch die alleinige Verklebung des Bandes auf dem Untergrund.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 bis +80	-
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.	-
Geeignete Untergründe	-	-	Unterdeck- und Unterspannbahnen (gemäß technischem Datenblatt des ZVDH 10.2008). Zudem klebend auf PE- und PA-Folien (Einsatz als Weiterreißsicherung der Luftdichtebene im Innenbereich). Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.	-
Schlagregensicherheit	-	-	Schlagregensicher eingestuft nach Schlagregentest (TU-Berlin) gemäß Produktdatenblatt UDB/USB des ZVDH 10.2008	-
Trägermaterial	-	-	Physikalisch vernetzter, geschlossenzelliger Hochleistungsschaum	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -10	-

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

### Lieferformen DE

Bestell-Nr.	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm
560062	20	5	30	65

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.