



# Vario KB 1

## Einseitiges Klebeband für innen

### Anwendung

Für die Verklebungen von Dampfbremsen zur Herstellung einer luftdichten Ebene im Innenbereich.

- ideal für Überlappungsverklebungen
- Verarbeitung ab  $-10^{\circ}\text{C}$
- Temperaturbeständigkeit  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $100^{\circ}\text{C}$
- extra formstabil für spurhaltige Verklebungen
- integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt
- frei von Lösungsmitteln



\* 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 KB 1

## Einseitiges Klebeband für innen



### Material

Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel

### Verarbeitungshinweise

- Die Klimamembran von oben beginnend in Bahnen mit 10 cm Überlappung verlegen. Die Folienbahnen werden dazu mit Vario® KB 1 jeweils 3 cm überlappend verklebt.
- Zur sicheren Verarbeitung immer nur so viel Liner des Klebebands abziehen, wie gerade benötigt wird.
- Das Klebeband gerade abschneiden, für leichtes Handling sorgt der praktische Maßbandaufdruck.
- Abschließend alle Verklebungen mit einer planen Gummiwalze anrollen und insbesondere die Kanten dabei fest andrücken.
- Bei Verklebung mit sonstigen Untergründen, insbesondere Holzwerkstoffen wie OSB-Platten, diese bitte mit unserem dauerklebrigen Universal-Primer Vario MultiPrime vorbehandeln.

### 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, Schwermetallen und Halogenen	-
Geeignete Untergründe	-	-	Folien aus PA, PE, PU, PP, Aluminium und Papier. Mit Haftvermittler vorbehandelte Flächen, wie verputzte oder mit Glatzstrich behandelte Wände, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.). Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
Trägermaterial	-	-	Spezialpapier mit PE-Beschichtung	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -10	-

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE				
Bestell-Nr.	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm
560017	40	5	120	60
560060	20	12	40	60

Lieferung in praktischer Display-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)