



# Vario MultiTape

## Einseitiges, multifunktionales Klebeband für innen und außen

### Anwendung

z.B. zur Herstellung luftdichter Anschlüsse der Klimamembranen ISOVER Vario® KM und Vario® KM Duplex UV an Dachflächenfenstern, Rohren, etc. Auch für Verklebungen von Überlappungen der Vario® Klimamembranen im Innen- und Außenbereich bestens geeignet.

- multifunktional für Anschlüsse, Durchdringungen und Überlappungen
- flexibel und trotzdem spurhaltig
- integriertes Maßband
- mindestens 6 Monate UV-beständig
- wasserbeständig



\* 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)



### Material

Vario Klebeband MultiTape: Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig

### Verarbeitungshinweise

1. Die Klimamembran Vario® KM Duplex UV bei der Dachsanierung von außen von unten beginnend in Bahnen mit 10 cm Überlappung verlegen. Die Folienbahnen werden dazu mit Vario® MultiTape 3 cm überlappend verklebt. 2. Zur sicheren Verarbeitung immer nur so viel Liner des Klebebands abziehen, wie gerade benötigt wird. 3. Das Klebeband gerade abschneiden, für leichtes Handling sorgt der praktische Maßbandaufdruck. 4. Abschließend alle Verklebungen mit einer planen Gummiwalze anrollen und insbesondere die Kanten dabei fest andrücken.

*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)



### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-30 bis +100	-
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetalle und Halogenen.	-
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	-
Beschichtung	-	-	Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	-

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

### Lieferformen DE

Bestell-Nr.	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm
560070	25	10	80	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)