



# Vario ProTape +

## Dauerelastischer Spezialdichtstoff von der Rolle für innen und außen

### Anwendung

Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse von Klimamembranen, Dampfbremsen und Unterdeckbahnen.

- frostunempfindlicher Dichtstoff für Anschlüsse von Klimamembranen und Unterdeckbahnen
- doppelseitig selbstklebend mit hoher Klebekraft
- mit Fingerlift für erleichtertes Arbeiten
- auch ohne Anpresslatte verarbeitbar
- enorme Zeitersparnis durch Verarbeitung von der Rolle bei Abdichtung von Dampfbremsen und Unterdeckbahnen an Bauteile
- UV-beständig, wasserdicht, frostsicher und hitzebeständig
- sturmsichere Verlegung, schlagregensicher



\* 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 ProTape +

## Dauerelastischer Spezialdichtstoff von der Rolle für innen und außen

### Material

Gummiharzkleber, beidseitig klebender Klebstoffkern

### Verarbeitungshinweise

1. Zum Anschluss an angrenzende Bauteile das Dichtband den Untergrund kleben, diesen ggf. Untergrund mit Vario® MultiPrime vorbehandeln 2. Dann die Klimamembran, Dampfbremssfolie oder Unterdeckbahn darüberlegen und Stück für Stück mit dem Dichtband verkleben. Alle Klebestellen mit der Gummiwalze anrollen. Hier vor allem Druck auf die Dichtmasse ausüben.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 bis +90	-
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.	-
Beständigkeit gegen Holzschutzmittel	-	-	Das Dichtklebeband ist beständig gegen ausreagierte Holzschutzmittel auf wasserlöslicher und öliger Basis.	-
Geeignete Untergründe	-	-	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.). Der Untergrund kann etwas feucht (leichte Restfeuchte aus dem Putz), muss aber staub- und fettfrei sein.	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -10 bis +45	-
Beschichtung	-	-	Dispersionsacrylat, beidseitig klebend auf geschlossenzelligem Hochleistungsschaum	-

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE					
Bestell-Nr.	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm
560267	125,000	72	9000,000	12500 × 24	3

Lieferung im Verkaufskarton mit zehn Rollen

*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)