



# Vario® ProTape Plus

## Dauerelastischer Dichtstoff von der Rolle für innen

### Anwendung

Dichtstoff von der Rolle für die Verklebung von Klimamembranen und Dampfbremsen im Innenbereich.

- frostunempfindlicher Dichtstoff für Anschlüsse der Vario® Klimamembranen
- doppelseitig selbstklebend mit hoher Klebekraft und weichem Schaumkern
- mit Fingerlift für erleichtertes Arbeiten
- auch ohne Anpresslatte verarbeitbar
- enorme Zeitersparnis durch Verarbeitung von der Rolle



\* 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 Plus

## Dauerelastischer Dichtstoff von der Rolle für innen



### Material

Vario RivaTect: Kleber: Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig

### Verarbeitungshinweise

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

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-	°C	-40 bis +90	-
<b>Chemisches Verhalten</b>	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.	-
<b>Beständigkeit gegen Holzschutzmittel</b>	-	-	-	-
<b>Geeignete Untergründe</b>	-	-	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.	-
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-	°C	ab -10 bis +45	-

### Lieferformen

Bestell-Nr.	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm
560166	10	10	60	25
560266	10	5	120	25

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)