



## Vario® RivaTect 300 / 600

### Universal-Anschlussband mit geteiltem Abdeckstreifen für außen

#### Anwendung

Zur Herstellung luftdichter und wasserabweisender Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen und Dampfbremsen mit rauer Oberfläche an First oder aufsteigende Bauteile.

- Vario® RivaTect 300 für den First
- Vario® RivaTect 600 für die Kehle
- haftet auf strukturierten Unterdeck- / Unterspannbahnen, Unterdeckplatten und Dampfbremsen mit rauer Oberfläche
- vollflächig selbstklebend
- wasserfest mit hoher Kontaktklebrigkeit
- geteiltes Abdeckband für vereinfachtes Handling und genaues Ausrichten
- bis zu 3 Monate freibewitterbar



\* 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® RivaTect 300 / 600

## Universal-Anschlussband mit geteiltem Abdeckstreifen für außen



### Material

Vario RivaTect: Kleber: Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig

### Verarbeitungshinweise

1. Stark saugende oder sandende Untergründe mit Vario® MultiPrime vorbehandeln. 2. Zur sicheren Verarbeitung immer nur so viel Liner des Klebebands abziehen, wie gerade benötigt wird. Die beiden Liner nacheinander abziehen. 3. Das Klebeband gerade abschneiden. 4. Abschließend alle Verklebungen mit einer planen Gummiwalze anrollen und insbesondere die Kanten dabei fest andrücken.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-	°C	-40 bis +80	-
<b>Chemisches Verhalten</b>	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.	-
<b>UV-Beständigkeit</b>	-	-	bis zu 3 Monate UV-beständig	-
<b>Geeignete Untergründe</b>	-	-	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Dampfbremsen mit rauer Oberfläche, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.), Holz (z.B. KVH, BSH). Ideal für Dampfbremsen mit rauer Oberfläche und Unterdeckbahnen im Sinne der Fachregeln des ZVDH. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.	-
<b>Trägermaterial</b>	-	-	PA-Folie mit Vlieskaschierung, diffusionsoffen, abgedeckt mit silikonisierter Folie mittig geschlitzt	-
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-	°C	ab -10	-

Lieferformen				
Bestell-Nr.	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm
560230	10	2	85	300
560260	10	2	34	600

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)