

Vario RivaTect 300 / 600 Universal-Anschlussband

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen			
Kleber			Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	-			
Trägermaterial			PA-Folie mit Vlieskaschierung, diffusionsoffen	-			
Abdeckmaterial			Silikonisierte Folie, mittig geschlitzt				
Temperaturbeständigkeit		°C	- 40 bis + 80	-			
Verarbeitungstemperatur		°C	ab - 10	-			
UV-Beständigkeit			bis zu 3 Monate UV-beständig -				
Umweltfreundlich	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen						
Geeignete Untergründe	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.						
Einsatzbereiche	Für verschiedene Verklebungen im Außenbereich geeignet. Haupteinsatzbereich: Verklebung von Unterdeck-, Unterspann- und Fassadenbahnen. Aufgrund der hohen Klebermenge und der Kleberviskosität ist das Klebeband für die Oberflächen von Unterdeck-, Unterspann und Fassadenbahnen spezialisiert. Ein Einsatz auf sehr glatten Oberflächen ist nicht zu empfehlen.						
Anwendungshinweise	z.B. zur Herstellung luftdichter und wasserabweisender Anschlüsse von Unterdeck-, Unterspann-, Fassadenbahnen und Dampfbremsen mit rauer Oberfläche, wie der Klimamembran ISOVER Vario KM Supraplex an Dachflächenübergängen, wie First und Kehle und aufsteigenden Bauteilen, wie Kamin, etc. Bei Verklebung auf Holzfaserdämmplatten ist der Untergrund mit Vario MultiPrime vorzubehandeln, ggf. ist eine Probeverklebung durchzuführen.						
50 Jahre Vario Systemgarantie	Luftdichthe betroffener sondern au 30.000 Eur (Garantien und bestim	OVER steht bei Einhaltung der Garantiebedingungen für die Qualität seines Vario ftdichtheits- und Feuchteschutzsystems ein. Nicht nur der reine Materialwert der troffenen Produkte wird durch ISOVER ersetzt bzw. kostenlos Ersatz geliefert, ndern auch alle mit deren De- und Remontage verbundenen Kosten bis zu insgesamt .000 Euro. Voraussetzungen sind die Teilnahme des Handwerkers arantienehmers) an einer Vario-Schulung der ISOVER Akademie, die ausschließliche d bestimmungsgemäße Verwendung der Vario-Systemkomponenten und ein standener Blower-Door-Test. Mehr Informationen unter www.isover.de					
A+ (VOC-Verordnung) ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	ein toxisch	es Risiko be	Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die eim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr hohe Emission).				

Lieferformen								
Dicke					Breite			
mm	m²/Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	Ifdm/Rolle	mm	R_D		
-	-	2	85	10	300	-		

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.



Technische Daten Stand: August 2015

Vario RivaTect Seitenanzahl 2/2

- - 2 34 10 600 -

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.