



Vario® FireTape

Einseitiges Klebeband für innen

Anwendung

Zur Verklebungen der Vario® KM FirePlex für erhöhte Brandsicherheit und sichere Luftdichtheit.

- Einseitiges Klebeband des Vario®-Fire Systems
- Schwerentflammbarkeit im System geprüft
- Verarbeitung ab -5°C
- Temperaturbeständigkeit -40°C bis 80°C
- frei von Lösungsmitteln



* 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® FireTape

Einseitiges Klebeband für innen

Material

Vario Klebeband KB: Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel

Verarbeitungshinweise

- Die Klimamembran Vario® KM FirePlex von oben beginnend in Bahnen mit 10 cm Überlappung verlegen. Die Folienstöße werden dazu mit Vario® FireTape mittig verklebt.
- Zur sicheren Verarbeitung immer nur so viel Liner des Klebebands abziehen, wie gerade benötigt wird.
- Das Klebeband gerade abschneiden.
- Abschließend alle Verklebungen mit einer planen Gummiwalze anrollen und insbesondere die Kanten dabei fest andrücken.

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Brandverhalten	-	-	im Vario® Fire-System schwerentflammbar	-
Temperaturbeständigkeit	-	°C	- 40 bis + 80	-
Chemisches Verhalten	-	-	frei von Lösungsmitteln, Harzen, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen	-
UV-Beständigkeit	-	-	bis zu 18 Monaten hinter Glas	-
Geeignete Untergründe	-	-	PA-, PE-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe, Holz. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
Trägermaterial	-	-	modifiziertes schwerentflammbares Polyamid	-
Beschichtung	-	-	modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab - 5	-

Lieferformen

Bestell-Nr.	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm
567717	25	10	80	60

Lieferung in praktischer Display-Verpackung

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