



Vario® MultiTape +

Einseitiges multifunktionales Klebeband für innen und außen

Anwendung

z.B. zur Herstellung luftdichter Anschlüsse der Klimamembranen ISOVER Vario® KM Duplex UV an Dachflächenfenstern, Rohren, etc. Auch für Verklebungen von Überlappungen der Vario® Klimamembranen und für Unterdeckbahnen, also für die Anwendung im Innen- und Außenbereich bestens geeignet.

- multifunktional für Anschlüsse, Durchdringungen und Überlappungen
- flexibel und trotzdem spurhaltig
- wasserfest und schlagregensicher
- mindestens 6 Monate UV-beständig
- hohe Alterungsbeständigkeit
- Verarbeitung ab -10°C
- integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt
- auch zur Verklebung von Unterspann-, Unterdeck-, Fassaden- und Schalungsbahnen, Holz- und Holzwerkstoffe, Metalle und harte Kunststoffe geeignet



* 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)



Einseitiges multifunktionales Klebeband für innen und außen

Material

Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig Trägermaterial: Spezial-PE-Folie mit Verstärkungsgitter

Verarbeitungshinweise

1. Die Klimamembran Vario® KM Duplex UV bei der Dachsanierung von außen von unten beginnend in Bahnen mit 10 cm Überlappung verlegen. Die Folienbahnen werden dazu mit Vario® MultiTape + überlappend (3 cm) verklebt. 2. Zur sicheren Verarbeitung immer nur so viel Liner des Klebebands abziehen, wie gerade benötigt wird. 3. Das Klebeband gerade abschneiden, für leichtes Handling sorgt der praktische Maßbandaufdruck. 4. Abschließend alle Verklebungen mit einer planen Gummiwalze anrollen oder mit unse-rem ISOVER Vario Rakel glattstreichen und insbesondere die Kanten dabei fest andrücken.

Lagerungshinweis

trocken, kühl und vor UV-Strahlung schützen

Technische Eigenschaften

| Eigenschaft | Zeichen | Einheit | Kenngößen und Messwerte | Norm |
|---------------------------|---------|---------|---|-------------|
| Temperaturbeständigkeit | | °C | -30 bis +100 | |
| Chemisches Verhalten | | | Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetalle und Halogenen. | |
| UV-Beständigkeit | | | bis zu 6 Monate UV-beständig | |
| Geeignete Untergründe | | | PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.), Holz (z.B. KVH, BSH). Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. | |
| Mechanische Eigenschaften | | | geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung | DIN 4108-11 |
| Trägermaterial | | | Dual-Layer-Aufbau: Spezial-PE-Folie mit Verstärkungsgitter | |
| Verarbeitungstemperatur | | °C | ab -10 | |

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE

| Bestell-Nr. | lfdm/ Rolle | Rollen/ Paket | Pakete/ Palette | Breite mm |
|-------------|----------------|------------------|--------------------|--------------|
| 560083 | 25,000 | 10 | 80 | 60 |

Lieferung im Karton mit praktischer Perforation zur Entnahme.
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.