




Vario MultiTape SL & Vario MultiTape SL 150

Einseitiges, flexibles Klebeband mit geteiltem Abdeckstreifen

| Eigenschaften | Zeichen | Einheit | Kenngrößen und Messwerte | Normen |
|-------------------------------|--|--|--|--------|
| Kleber | | | Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig | - |
| Trägermaterial | | | Dual-Layer-Aufbau: Spezial-PE-Folie mit Verstärkungsgitter | - |
| Abdeckmaterial | | | Abdeckstreifen mittig geschlitzt | |
| Temperaturbeständigkeit | | °C | - 30 bis + 100 | - |
| Verarbeitungstemperatur | | °C | ab - 10 | - |
| UV-Beständigkeit | | | bis zu 6 Monate UV-beständig | - |
| Umweltfreundlich | Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen | | | |
| 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. | | | |
| Einsatzbereiche | Für Verklebungen zur Herstellung einer luftdichten Ebene im Innen- und Außenbereich geeignet. | | | |
| Anwendungshinweise | z.B. zur Herstellung luftdichter Anschlüsse der Klimamembranen ISOVER Vario KM und Vario KM Duplex UV an Dachflächenfenstern, Rohren, etc. durch geteilten Abdeckstreifen, vor allem für Verklebungen in Ecken und verwinkelten Bereichen im Innen- und Außenbereich geeignet. | | | |
| 50 Jahre Vario Systemgarantie |  | ISOVER steht bei Einhaltung der Garantiebedingungen für die Qualität seines Vario Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystems ein. Nicht nur der reine Materialwert der betroffenen Produkte wird durch ISOVER ersetzt bzw. kostenlos Ersatz geliefert, sondern auch alle mit deren De- und Remontage verbundenen Kosten bis zu insgesamt 30.000 Euro. Voraussetzungen sind die Teilnahme des Handwerkers (Garantienehmers) an einer Vario-Schulung der ISOVER Akademie, die ausschließliche und bestimmungsgemäße Verwendung der Vario-Systemkomponenten und ein bestandener Blower-Door-Test. Mehr Informationen unter www.isover.de | | |
| EMICODE® EC1 PLUS |  | ISOVER Produkte mit dem Siegel EMICODE® EC1 PLUS sind über zehnfach emissionsärmer als von der EU vorgeschrieben. So werden nach 28 Tagen TVOC-Werte von höchstens 60 µg/m³ (statt dem EU-Grenzwert 1.000 µg/m³) erreicht. Die Produkte werden auch nach der Erstprüfung immer wieder durch unabhängige Labore in Stichproben auf VOC, kanzerogene Stoffe und auf Lösungsmittel geprüft. So ist das EMICODE-Siegel auf ISOVER Vario Produkten ein Zeichen hoher nachhaltiger Umweltqualität, für gesunde Innenraumluft und sehr geringe Emissionen. | | |
| A+ (VOC-Verordnung) |  | * 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). | | |

| Lieferformen | | | | | | |
|--------------|----------|--------------|----------------|------------|-----------|----------------|
| Dicke mm | m²/Rolle | Rollen/Paket | Pakete/Palette | lfdm/Rolle | Breite mm | R _D |
| - | - | 10 | 80 | 25 | 60 | - |
| - | - | 4 | 80 | 25 | 150 | - |

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.