

## Vario MultiTape

### Einseitiges, flexibles und spurhaltiges Klebeband

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Kleber			Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	-
Trägermaterial			Dual-Layer-Aufbau: Spezial-PE-Folie mit Verstärkungsgitter	-
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. Auch für Verklebungen von Überlappungen der Vario Klimamembranen im Innen- und Außenbereich bestens 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 <a href="http://www.isover.de">www.isover.de</a>		
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 <sub>D</sub>
-	-	10	80	25	60	-

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](http://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.