



## Vario XtraFit

### Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse mit Farbumschlag

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Material			2 Klebe-Dichtmassen auf Basis von Polymerdispersionen.	-
Temperaturbeständigkeit		°C	- 40 bis + 100 (nach Aushärtung)	-
Verarbeitungstemperatur		°C	ab - 5 bis + 40 optimal: ab + 5 bis + 40	-
Konsistenz			Pastös-elastisch	-
Härtungsgeschwindigkeit			Ca. 2 mm/24h bei 23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit (Verklebung von ISOVER Vario Dampfbremsfolien auf saugendem Untergrund). Bei abweichenden Bedingungen weicht die Härtungsgeschwindigkeit von diesen Angaben ab. Der Farbumschlag von hellgrün zu dunkelgrün zeigt die Durchtrocknung an.	-
Alterungsbeständigkeit			Dauerhaft elastisches Klebeverhalten	-
Lagerbeständigkeit		°C	24 Monate bei Lagertemperatur + 5 bis + 40 (ph-Wert kann über die Lagerzeit geringfügig abfallen)	-
Ph-Wert			7 bis 8	-
UV-Beständigkeit			Vor UV-Strahlung schützen	-
Umweltfreundlich			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.</li> <li>- Geruchsneutral</li> <li>- Es werden nur solche Rohstoffe eingesetzt, die nach REACH registriert sind.</li> <li>- Kennzeichnungsfrei nach gültiger GefahrstoffVO als auch nach den Vorgaben der CPL VO.</li> </ul>	
Geeignete Untergründe			Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Metall	
Einsatzbereiche			Zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen der ISOVER Klimamembranen Vario XtraSafe, Vario KM und Vario KM Duplex UV, sowie von PE-Folien an Bauteilen.	
Anwendungshinweise			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.</li> <li>- Untergrund und/oder Dampfbremsfolie muss saugfähig oder diffusionsoffen sein</li> <li>- Bei Unsicherheit bezüglich der Untergrundhaftung Probeverklebung durchführen, ggf. optionale Anpressplatte verwenden.</li> </ul>	
Verarbeitungshinweise			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Klebedichtmasse ist frostbeständig bis -30°C, muss vor der Verarbeitung jedoch wieder Verarbeitungstemperatur erreichen.</li> <li>- Auftrag der Klebe-Dichtmasse mit Raupendurchmesser von 6-8 mm mit guter Haftung zum Untergrund.</li> <li>- Die Dampfbremsfolie zwischen zwei Fingern an die Raupe drücken, so dass die Dicke der Klebe-Dichtmasse in der Mitte der Raupe nach dem Andrücken noch &gt; 4 mm und an den Rändern 1-2 mm beträgt.</li> </ul>	
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>	



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.

<p>EMICODE® EC1 PLUS</p> 	<p>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.</p>
<p>A+ (VOC-Verordnung)</p> 	<p>* 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).</p>

Lieferformen						
	m²/Rolle	Stück/Paket	Pakete/Palette	Inhalt ml	Breite mm	R <sub>D</sub>
<b>Kartusche</b>	-	12	75	310	-	-

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.