

Vario[®] XtraPatch Klettstreifen als Montagehilfe

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen		
Kleber			Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	-		
Trägermaterial			Spezial-PP-Pilzkopfträger	-		
Temperaturbeständigkeit		°C	- 30 bis + 80	-		
Verarbeitungstemperatur		°C	ab - 10	-		
Umweltfreundlich	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen					
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, Holz und harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.). Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.					
Einsatzbereiche	Montagehilfe für die sichere Verlegung der variablen Dampfbremsfolie ISOVER Vario® XtraSafe.					
Anwendungshinweise	Die Klettstreifen sind speziell auf das Vlies der variable Dampfbremsfolie ISOVER Vario® XtraSafe abgestimmt und zur repositionierbaren und perforationsfreien Verleg dieser Dampfbremsfolie geeignet. Die Verklebung erfolgt bei ebenen Untergründen (gehobelte Sparren, Metallprofile) ir Abstand von max. 40 cm zueinander. Bei sägerauen Sparren empfehlen wir das Anrollen mittels Gummiwalze. Bei Sparren mit rauer Oberfläche sollte der Abstand enger auf ca. 15 cm gesetzt werden. Bei nicht tragfähigem Untergrund ISOVER Vario XtraPatch zusätzlich mit Tacker fixieren. Gemäß ZVDH-Richtlinien müssen Wärmedämmungen so eingebaut werden, dass di Lagesicherheit und Funktion dauerhaft gewährleistet sind. Dabei sind besonders die am Bau auftretenden mechanischen Verformungen wie Schwinden, Verdrehen, Durchbiegen unter Gebrauchslast etc. nicht auszuschließen. Daher ist in jedem Fall –auch wenn keine Innenbekleidung angebracht wird, die Dämmstoff- und Luftdichtebene durch Profile oder Lattung mechanisch zu sichern Deren Abstand sollte sich an der Empfehlung der Gipskarton-Industrie orientieren und max. 50 cm nicht überschreiten. Ebenso muss vor einem Blower-Door-Test diese mechanische Sicherung von Luftdicht- und Dämmstoff-Ebene erfolgen.					
50 Jahre Vario® Systemgarantie	ISOVER st Luftdichthe betroffener sondern au 30.000 Eur (Garantien ausschließ und bestim	teht bei Einhaltung der Garantiebedingungen für die Qualität seines Vario® eits- und Feuchteschutzsystems ein. Nicht nur der reine Materialwert der n Produkte wird durch ISOVER ersetzt bzw. kostenlos Ersatz geliefert, uch alle mit deren De- und Remontage verbundenen Kosten bis zu insgesamt iro. Voraussetzungen sind die Teilnahme des Handwerkers nehmers) an einer Vario®-Schulung der ISOVER Akademie, die				
EMICODE® EC1 PLUS EC 1 PLUS Plus	emissionsä Werte von Die Produk Labore in S ist das EMI	irmer als vor höchstens 6 tte werden a Stichproben ICODE-Sieg	dem Siegel EMICODE® EC1 PLUS sind über zehnfach on der EU vorgeschrieben. So werden nach 28 Tagen TVOC-60 μg/m³ (statt dem EU-Grenzwert 1.000 μg/m³) erreicht. auch nach der Erstprüfung immer wieder durch unabhängige auf VOC, kanzerogene Stoffe und auf Lösungsmittel geprüft. So gel auf ISOVER Vario® Produkten ein Zeichen hoher nachhaltiger sunde Innenraumluft und sehr geringe Emissionen.			
A+ (VOC-Verordnung) EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	* 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).					

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.



Lieferformen									
Dicke	0/5 !!	D 11 /D 1 /	5 1 1 15 1 11	0 1/5 !!	Abmessung				
mm	m²/Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	Stück/Rolle	mm	R_D			
-	-	10	120	208	20 x 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"). 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.