




Vario AntiSpike

Einseitig selbstklebendes Nageldichtband

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Kleber			Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	-
Trägermaterial			Physikalisch vernetzter, geschlossenzelliger Hochleistungsschaum	-
Temperaturbeständigkeit		°C	- 40 bis + 80	-
Verarbeitungstemperatur		°C	ab - 10	-
Schlagregensicherheit			Schlagregensicher eingestuft nach Schlagregentest (TU-Berlin) gemäß Produktdatenblatt UDB/USB des ZVDH 10.2008	-
Umweltfreundlich	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen			
Geeignete Untergründe	Unterdeck- und Unterspannbahnen (gemäß technischem Datenblatt des ZVDH 10.2008). Zudem klebend auf PE- und PA-Folien (Einsatz als Weiterreißsicherung der Luftdichtebene im Innenbereich). Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Hinweis: Die Dichtwirkung entsteht durch die Komprimierung des Nageldichtbandes zwischen Konterlatte und Unterdeck- bzw. Unterspannbahn und nicht durch die alleinige Verklebung des Bandes auf dem Untergrund.			
Einsatzbereiche	Zur Herstellung einer zusätzlichen Nagel- und Schraubenabdichtung zwischen Konterlatte und Unterspann- bzw. Unterdeckbahn. Zur Herstellung eines regensicheren Unterdaches und einer Behelfsdeckung gemäß den ZVDH-Richtlinien 10. 2008.			
Anwendungshinweise	Um eine sichere Abdichtung zu erzielen ist auf eine durchgängige Komprimierung des Nageldichtbandes Vario AntiSpike zwischen Dachbahn und Konterlatte zu achten.			
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
4	-	5	30	20	65	-

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.