

## 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 Konterlattung 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	emissionsä Werte von Die Produk Labore in S ist das EM	irmer als von höchstens 6 te werden a Stichproben ICODE-Sieg	dem Siegel EMICODE® EC1 PLUS sind über zehnfach n der EU vorgeschrieben. So werden nach 28 Tagen TVOC-50 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	**						

Lieferformen									
Dicke	m²/Rolle	Rollen/Paket	Pakete/Palette	Ifdm/Rolle	Breite	D <sub>-</sub>			
mm	III7Kolle	Nollell/Faket	rakele/ralelle	iluiti/Noile	mm	<b>K</b> 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.