

Valut air KM vario Extra



Produkt

Die Valut air KM vario Extra ist eine feuchtevariable, diffusionsfähige, feuchteregulierende Dampfbremse. Bestehend aus Polypropylen-Vlies mit einem feuchtevariablen Membranfilm und integriertem Gittergewebe.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung	CE-Kennzeichnung
1803668	4333144064048	Valut air KM vario Extra	V000011/001



Anwendung

Die besonders widerstandsfähige und reißfeste Klimamembran ist perfekt für die Verarbeitung von Einblasdämmstoffen geeignet. Wird warmseitig im Innenbereich als Dampfbremse zum Ausbilden einer luftdichten Schicht und zum Schutz der Konstruktion (DIN 68800) gemäß DIN 4108 eingesetzt.



Lieferform

Rolle 1,50 m x 50 m, Paletteninhalt 33 Rollen a´ 75 m² = 2.475 m²

Lagerung

Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfung	Einheit	Wert
Material	-		Verbund: PP-Vlies mit Spezialfilm und Gittergewebe
Flächengewicht	EN 1849-1	g/m ²	125
Dicke	EN 1849-1	mm	0,30
Wasserdichtheit	DIN EN 1928/ B		W 1
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691		KLF
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	EN ISO 12572	m	0,5 - 5 feuchtevariabel
Nach Alterung	EN 13984		bestanden
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1	N	140 / 150
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12317-2		KLF
Höchstzugkraft längs / quer:	EN 12311-1	N	200/ 230
Dehnung längs / quer:	EN 12311-1	%	15 / 15
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gg. Verformung-Last	Anhang B		KLF
Alkalibeständigkeit	EN 1847		KLF
Temperaturbeständigkeit	DIN EN 1296	°C	- 40 bis + 80
Emissionsverhalten	EMICODE		EC1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Valut air KM vario Extra



Verarbeitung im Allgemeinen

Die Valut air KM vario Extra ist für die Anwendung bei üblichem Wohnraumklima vorgesehen. Für dauerhafte erhöhte Feuchte wie in Schwimmbädern oder in Großküchen ist diese nicht geeignet. Bei erhöhter Raum-Feuchte z.B. in der Bauphase durch Verarbeitung von z.B. Estrich/ Putz ist die Anwendung von besonderen Maßnahmen (Lüftung/ Trocknungsmaßnahmen mit Bautrocknern) zu beachten, gelegentliches Stoßlüften reicht nicht aus.

Die Valut air KM vario Extra ist mit der bedruckten Seite raumseitig mit möglichst wenigen Anschlüssen Zug um Zug mit Tacker und der Lattung am Sparren zu befestigen. Die bedruckte Seite sichtbar/ zum Verarbeiter zeigend verlegen. Stöße/ vertikale Überlappungen immer auf einem Sparren ausführen. Die Anschlüsse müssen ca. 10 cm überlappen. Nicht überdeckte Tackerstellen mit Valut Klebeband (siehe Systemzubehör) luftdicht abkleben. Bei der Verarbeitung ist auf eine faltenfreie und spannungsfreie Verlegung ohne Durchhang und ohne Einwirkung von Zug- und Scherkräften zu achten.

Um die erforderliche Luftdichtigkeit zu erreichen sind sämtliche Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüsse an den Baukörper mit geeignetem Valut Klebeband/ Anschlusskleber (siehe Systemzubehör) luftdicht zu verkleben. Bei nicht tragfähigen Untergründen mit einer Anpresslatte zusätzlich mechanisch unterstützen oder befestigen. Auf Vermeidung von dauerhaft anliegender Zugkrafteinwirkung und Faltenbildung (Entlastungsschlaufen) bei der Verlegung ist zu achten. Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, fett-, staub-, und silikonfrei sein.

Bevor die raumseitige Bekleidung (Gipskarton, Holzverkleidung, etc.) angebracht wird, ist der korrekte Einbau der Dampfbremse nochmals zu kontrollieren und ggf. nachzubessern. Großflächige Beschädigungen an der Dampfbremse müssen mit Originalfolienzuschnitt und Valut Klebeband ausgebessert werden, kleine Beschädigungen mit Valut Klebeband nacharbeiten (siehe Systemzubehör).

Verarbeitung mit Einblasdämmung:

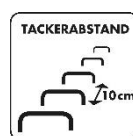
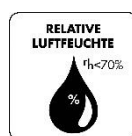
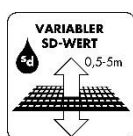
Bei Einblasdämmstoffen ist eine Längs-/ Querverlegung zur Tragkonstruktion der Valut air KM vario Extra möglich. Im Falle einer Querverlegung sind die Überlappungsverklebungen mit einer durchgehenden Lattung abzudecken, um eine Ablösung der Verklebung aufgrund des Einblasdruckes zu verhindern. Die Querlattung ist im Abstand von 50 cm raumseitig vor der Einbringung des Einblasdämmstoffes anzubringen. Je nach örtlichen Gegebenheiten, wie geringe Breite des Gefaches, groß dimensionierte Unterkonstruktionslattung oder Einbringung einer Stützlattung ist ein maximaler Abstand von 62,5 cm möglich.

Die Fixierung der Valut air KM vario Extra mittels Tackerklammern mit maximalem Abstand von 10 cm auf dem Sparren ausführen.

Die Einblasöffnungen nach der Einbringung des Dämmstoffes luftdicht verkleben mit Valut Klebeband siehe Systemzubehör.

Sanierung/ Verlegung von oben im Gefach/ Altbausanierung:

Die Valut air KM vario Extra wird parallel zur Traufe oder zum Sparren mit der bedruckten Seite nach oben verarbeitet. Mit einer Überdeckung von ca. 10 cm (Überlappungsmarkierung) spannungsfrei und schlaufenförmig über die Sparren in die Gefache verlegen. Die Bahn wird an der Sparrenseite unten am Knickpunkt zum Gefach mit Spalierlatten mechanisch fixiert. Alternativ ist die Fixierung durch feste Pappstreifen möglich, diese müssen angetackert werden. Spitze Teile (z.B. Nägel), die aus der Innenbekleidung ins Sparrenfeld ragen, sind zu entfernen, um eine Beschädigung der Dampfbremse zu vermeiden. Es können nachweisfreie Konstruktionen nach DIN 4108-3 erstellt werden. Bei Abweichungen dieser Konstruktionen ist ein rechnerischer Nachweis zu führen



Valut air KM vario Extra



Valut
AIR CONNECT

Systemzubehör

Anwendung für	Überlappung		Beschädigungen	Durchdringungen/ Tackerstellen	Anschlüsse
	Längs	Quer			
Valut air KB-I	O	O	O	O	
Valut air KB-DI	X	X	X	X	
Valut air KB-A 60/150	O	O	O	O	
Valut air AK-I					X
Valut air BD 80 Highflex			X	X	
Valut Primer					X

* X = Standardanwendung
O = Optionale Anwendung

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.