

Produkt

Die Valut air DB 5 SK ist eine diffusionsfähige, feuchteregulierende Dampfbremse, bestehend aus Polypropylen-Vlies mit Membranfilm. Mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) ausgestattet.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung	CE-Kennzeichnung
1803669	4333144064055	Valut air DB 5 SK	V000012/003

Anwendung

Wird als Dampfbremse zum Ausbilden einer luftdichten Schicht gemäß DIN 4108 eingesetzt, speziell unter den meisten Aufdachdämmsystemen. Die luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterdeck- und Unterspannbahnen zum Schutz der Innendachkonstruktion vor Feuchte und Zugluft. Schutz vor Durchfeuchtung und Wärmeverlusten durch Luftbewegungen in der Dämmung.

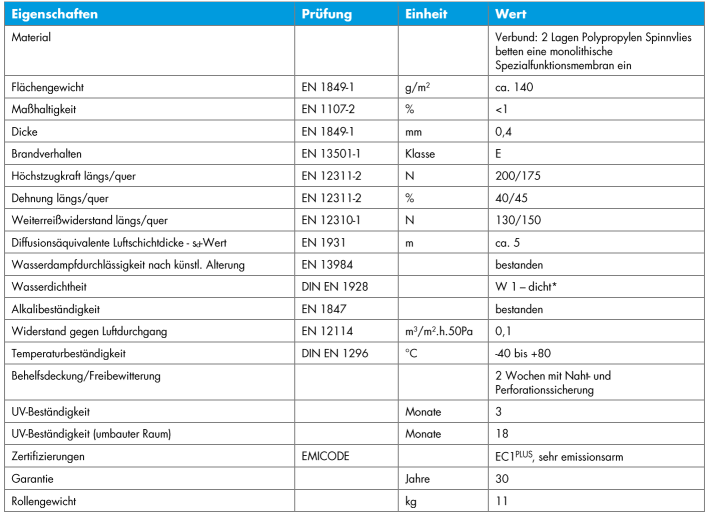
Lieferform

Rolle 1,50 m x 50 m, Paletteninhalt 24 Rollen à 75 m² = 1.800 m^2

Laaeruna

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

Technische Daten



^{*}Prüfung nach EN 13859-1.





28.12.2022 Seite 1 von 4



Verarbeitung

Verlegung unter Aufsparrendämmung

Die Valut air DB 5 SK wird parallel zur Traufe verlegt mit der bedruckten Seite nach außen. Die Befestigung wird mit Tackerklammern oder Breitkopfnägeln im verdeckten Bereich der Längsüberlappung erstellt. Die Tackerstellen anschließend mit Valut air Klebeband (siehe Systemzubehör) luftdicht abkleben. Zur luftdichten Verklebung wird die Längsüberlappung mittels der SK (Selbstklebekante) abgedichtet. Alle Querstöße sind mit einem geeigneten Valut air Klebeband zu verkleben, sowie Durchdringungen mittels Valut air Klebebändern (siehe Systemzubehör). Anschlüsse der Dampfbremsfolie an aufgehenden Bauteilen, z. B. Mauerwerk sind mit Randanschlusskleber (siehe Systemzubehör) abzudichten.

Verlegung im Innenbereich

Die Valut air DB 5 SK mit der bedruckten Seite raumseitig mit möglichst wenigen Anschlüssen Zug um Zug mit Tackerklammern am Sparren befestigen. Die Überlappungen der Bahn müssen längs siehe SK (Selbstklebekante) und quer ca. 10 cm ausgeführt werden. Die Tackerstellen anschließend mit Klebeband Valut air KB-DI luftdicht abkleben. Die Überlappungen der Querstöße sind mit einem geeigneten Klebeband, z. B. Valut air KB-DI luftdicht zu verkleben. Maueranschlüsse müssen mit einem geeigneten Anschlusskleber, z. B. Valut air AK-I ebenfalls luftdicht verklebt werden. Kleine Beschädigungen können ebenfalls mit einem Valut air Klebeband verklebt werden. Großflächige Beschädigungen werden mit Originalfolienzuschnitten und Valut air Klebeband (siehe Systemzubehör) ausgebessert. Durchdringungen werden zum Beispiel mit Valut air KB-DI oder mittels dem hochflexiblen Butylklebeband Valut air BD80 dampfdicht verklebt.

28.12.2022 Seite 2 von 4



Systemzubehör

Haftgrund	Klebe- und	d Dichtmitte						
	Valut air	Valut air	Valut air	Valut air	Valut air	Valut air	Valut air	Valut air
	KB-I/Patch	KB-DI	KB-A 60	KB-A 150	KB-P 120	BD 80	AK4 310/600	AK-A
Verklebung der Valut	Dampfbren	nsen und V	alut Dachb	ahnen				
Valut air KM -5 vario	√√	√√			√√	√√	√ √	2)
Valut air KM vario Extra	√√	√√			//	√√	√√	2)
Valut air DB 100	✓	√√			√√	√√	√ √	
Valut air DB 2	√√	√√			√√	√√	√ √	2)
Valut air DB 5 SK	√√	√√			√√	√√	√ √	2)
Valut Supra 285 SK			√√	√√		✓✓		√√
Valut Duro 220G RU			√√	√√		√√		✓✓
Valut Tekto 130			√√	√√		√√		√√
Valut Tekto 150			√ √	√ √		√ √		√ √
Randanschlussverkleb	oung auf							
Holzuntergründe,	√ √	//					√	✓
sägerau oder gehobelt	~ ~	V V			√ √		Y	•
OSB-Platten	√√	√√	√√	√√		✓		
Spanplatten	√√	√√	√√	√√		✓		
Holzweichfaserplatten			(√√)	(√√)	(✓✓)	(√√)		✓ ✓
Gipskartonplatten					√		✓	
Gipsfaserplatten	√ 1)	√ 1)	√ 1)	√ 1)	√ √		√ √	
Mauerwerk, verputzt	√ 1)	√ 1)	√ 1)	√ 1)	✓✓	✓✓	√ √	✓✓
Putz/Mörtel	√ 1)	√ 1)	√ 1)	√ 1)	√√	√√	√ √	✓ ✓
Beton, glatt, trocken und staubfrei	√	✓	,	,	//	√√	√ √	//
Beton, rau, trocken und					//	√ √	√ √	√√
staubfrei					• •	V V	•	• •
Bauteile aus PVC und PE	✓	√ √	//	//		√ √		
Metalle, korrosions-, fett und staubfrei	√ √	//	//	//		/ /		
Bitumen (auf Trägerlage)	✓	✓	✓	✓				
Durchdringungen	<u>'</u>						<u>'</u>	
Elektroleitungen		✓	✓	✓		√√	✓	
Rohre, Rohrleitungen		✓	✓	✓		√√		
Sparren, Pfetten, Kehlbalken	√ √	/ /	//	//		√ √	✓	√
Anwendung für den A	Außenbereic	h			<u> </u>		<u>'</u>	
Geeignet für			√ √	√ √		√√		√√
Außenanwendungen								

28.12.2022 Seite 3 von 4



- ✓✓ empfohlen
- ✓ möglich
- () vorher primern
- 2) nur die Vliesseite kann verklebt werden
- 1) aufgrund der vielen Putzsorten ist eine örtliche eigenverantwortliche Prüfung vorzunehmen (durch den Anwender)

Hinweise

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

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.