

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
2155826	4333144074986	Valut air DB 5 SK Dampfbremse S _d -Wert 12m, 1,5 m x 50 m, 75 m ² Mit Selbstklebestreifen (Neu)	V000017/001

Anwendung

Diffusionsfähige und luftdichte Dampfbremse nach EN 13984

Wird als Dampfbremse zum Ausbilden einer luftdichten Schicht gemäß DIN 4108 eingesetzt, speziell unter den meisten Aufdachdämmsystemen direkt zur Verlegung auf der Schalung.

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, 20 Rollen pro Palette = gesamt 1.500 m²

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfung	Einheit	Wert	Toleranz -	Toleranz +
Aufbau			Dreilagiger Verbund aus PP Vlies und Beschichtung		
Type	EN 13984		A		
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	175	165	185
Zugfestigkeit längs	EN 12311-1	N/50mm	>230		
Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	N/50mm	>200		
Dehnung bei Höchstzugkraft längs	EN 12311-1	%	>40		
Dehnung bei Höchstzugkraft quer	EN 12311-1	%	>40		
Weiterreißkraft (Nagelschaft) längs	EN 12310-1	N	>140		
Weiterreißkraft (Nagelschaft) quer	EN 12310-1	N	>140		
Wasserdichtheit	EN 1928	Klasse	Bestanden		
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	E		
s _d -Wert	EN 1931	m	12	10	14
s _d -Wert nach Alterung			Bestanden		
Freibewitterung		Wochen	4		

Systemzubehör

Haftgrund	Klebe- und Dichtmittel								
	Valut air KB-M	Valut air KB-I Patch	Valut air KB-DI KB-DI fast	Valut air KB-A	Valut air KB-P 120	Valut air BD 80	Valut air AK-M 310/600	Valut air AK-I 310/600	Valut air AK-A
Verklebung der Valut Dampfbremsen und Valut Dachbahnen									
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	✓✓			✓✓		✓✓	✓✓		✓✓
Valut Dachbahn Tekto 130/150/LDB	✓✓			✓✓		✓✓	✓✓		✓✓
Valut Dachbahn TPU 210B SK	✓✓			✓✓		✓✓	✓✓		✓✓
Randanschlussverklebung auf									
Holzuntergründe, sägerau oder gehobelt	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓	✓	✓	✓
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				✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Bauteile aus PVC und PE	✓✓	✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓✓		
Metalle, korrosions-, fett und staubfrei	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓		
Bitumen (auf Trägerlage)	✓	✓	✓	✓					
Durchdringungen									
Elektroleitungen	✓		✓	✓		✓✓	✓	✓	
Rohre, Rohrleitungen	✓		✓	✓		✓✓	✓✓		
Sparren, Pfetten, Kahlbalken	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓✓	✓	✓
Anwendung für den Außenbereich									
Geeignet für Außenanwendungen	✓✓			✓✓		✓✓	✓✓		✓✓

- ✓✓ empfohlen
 ✓ möglich
 () vorher primern
¹⁾ Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Putzsysteme ist eine objektspezifische Prüfung durch den Anwender erforderlich.
²⁾ nur die Vliesseite kann verklebt werden



Hinweise

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Weitere Informationen sind den gesonderten Verarbeitungshinweisen zu entnehmen.

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.