

Valut air KB-P 120

Klebeband überputzbar

Valut
AIR CONNECT

Produkt

Valut air KB-P 120 wird zum Herstellen von luftdichten Anschlüssen gemäß DIN 4108-7 verwendet und im Nachgang eingeputzt. Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten wie z.B. Valut air DB 100, KM-5 Vario, KM Vario Extra, DB 2 können Normkonform im Innenbereich angeschlossen werden. Des Weiteren wird das Valut air KB-P 120 zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen verwendet.



Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1983084	4333144067902	Valut air KB-P 120 Einputzband 120 mm x 25 m

Anwendung

- Luftdichtes Verkleben und Abdichten von Anschlüssen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7
- Mit allen marktüblichen Putzen auf Kalk-, Gips-, und Zementbasis überputzbar.
- Anschlussverklebung auf Mauerwerk von:
 - Glatten und leicht rauen PE-Bahnen
 - Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung
 - Alubahnen
 - PP-Vliesen
 - MDF und harten Holzwerkstoffplatten, z.B. OSB
 - Hartem und schlagzähem Kunststoff (Rohre, Fenster)
 - Holz und Metall im nicht sichtbaren Bereich

Lieferform

Rolle: 120 mm x 25 m, Kartoninhalt 4 Stück

Lagerung

Trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern



Technische Daten

Eigenschaften	Prüfung	Einheit	Wert
Material			Polyamid-Vliesspezialträger
Kleber			Polyacrylat-Haftkleber
Gesamtdicke (Träger u. Klebstoff)	DIN EN 1942	mm	0,35
sd-Wert (Träger)		m	0,25 – 5 feuchtevariabel
Reißfestigkeit längs/quer	DIN EN 12311-2	N	128/116
Reißdehnung längs/quer	DIN EN 12311-2	%	60/60
Nagelausreißkraft längs/quer	DIN EN 12340-1	N	50/50
Klebkraft	DIN EN 1939	N	≥30/25 mm
Luftdicht	gemäß DIN 4108-7		
UV-Beständigkeit			Frei bewittert max. 3 Monate, hinter Glas max. 18 Monate
Temperaturbereich		°C	-40 bis +80
Zertifizierungen	EMICODE		EC1 ^{PLUS} , sehr emissionsarm

Valut air KB-P 120

Klebeband überputzbar

The logo for Valut AIR CONNECT features the word "Valut" in a bold, black, sans-serif font, with "AIR CONNECT" in a smaller, blue, sans-serif font below it. The text is enclosed within a stylized blue and white graphic that resembles a roofline or a series of overlapping geometric shapes.

Verarbeitung

Valut air KB-P 120 ist auf Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. Poröse oder sandende Untergründe sind vor der Verklebung ausreichend mit der Haftgrundierung Valut air Primer 1000 vorzustreichen. Valut air KB-P 120 ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Klebeband spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Mit stärkerem Andruck lässt sich die Haftung erhöhen. Die Verträglichkeit von Valut air KB-P 120 auf Gummi und Kunststoff ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen. Aus Sicherheitsgründen ist es generell notwendig, dass der Verarbeiter die Haftung des Klebebandes im Zusammenhang mit der von ihm gewählten Bahn vor der Anwendung prüft.

Valut air KB-P 120

Klebeband überputzbar



Systemzubehör

Haftgrund	Klebe- und Dichtmittel								
	Valut air KB-M	Valut air KB-I/Patch	Valut air KB-DI	Valut air KB-A 60	Valut air KB-A 150	Valut air KB-P 120	Valut air BD 80	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 RU	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Valut Tekto 130	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Valut Tekto 150	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Valut TPU 210B SK	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Randanschlussverklebung auf									
Holzuntergründe, sägerau oder gehobelt	✓✓	✓✓	✓✓			✓✓		✓	✓
OSB-Platten	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓		
Spanplatten	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓		
Holzweichfaserplatten	(✓✓)			(✓✓)	(✓✓)	(✓✓)	(✓✓)		✓✓
Gipskartonplatten						✓		✓	
Gipsfaserplatten	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓✓		✓✓	
Mauerwerk, verputzt	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Putz/Mörtel	✓1)	✓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, Kehlbalcken	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓	✓
Anwendung für den Außenbereich									
Geeignet für Außenanwendungen	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓

Valut air KB-P 120

Klebeband überputzbar



Valut
AIR CONNECT

- ✓✓ 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.