

Valut air KB-I Patch

Klebeflaster innen



Produkt

Valut air KB-I Patch ist ein dimensionsstabiles Spezial-Papierklebeband mit extrem hoher Klebkraft. Die Klebeflaster mit einer Abmessung von 180 x 180 mm sind durch einen umlaufenden Fingerlift leicht einzeln ablösbar. Mit dem Valut air KB-I Patch können luftdichte Schichten gemäß DIN 4108-7 hergestellt werden. Klebeband nach DIN 4108-11.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1983085	4333144067919	Valut air KB-I Patch 180 x 180 mm 200 St.
2204220	4333144075419	Valut air KB-I Patch 180 x 180 mm 100 St.



Anwendung

- Luftdichte Verklebung und Abdichtung von Einblaslöchern von OSB Platten und Dampfbremsfolien sowie Luftdichtheitsfolien für die Anwendung nach DIN 4108-7.
- Reparatur und Verklebung von:
 - ✓ Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung
 - ✓ Alu-Bahnen, PP-Vliesen, hartem und schlagzähem Kunststoff (Rohre, Fenster)

Lieferform

200/100 Stück Klebeflaster pro Rolle, Kartoninhalt 1 Rolle

Lagerung

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



Technische Daten

Eigenschaften	Prüfung	Einheit	Wert
Material			Spezialpapier mit Polyethylenfolie befilmt
Kleber			Polyacrylat-Haftkleber
Gesamtdicke	DIN EN 1942	mm	0,35
Reißkraft	DIN EN 14410	N/mm	≥150/25
Dehnung	DIN EN 14410	%	3 bis 5 in Längsrichtung
Klebkraft	DIN EN ISO 29862	N/mm	≥40/25
Luftdicht	gemäß DIN 4108-7		
Dauerhaftigkeit	nach DIN 4108-11		bestanden
Temperaturbereich		°C	-40 bis +80
Zertifizierungen	EMICODE		EC1 ^{PLUS} , sehr emissionsarm
Farbe			Gelb
Besonderheiten			hervorragende Alterungsbeständigkeit, auch bei tiefen Temperaturen gut zu verarbeiten

Verarbeitung

- Bei +5 °C bis +40 °C (Temperatur der zu verklebenden Oberflächen) und zwischen 0 bis 95 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend.
- Zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein und sind ggf. vorab zu reinigen.
- MDF-Platten müssen zur Verklebung mit Valut air Primer 1000 vorbehandelt werden.

Valut air KB-I Patch

Klebeflaster innen



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-M 310/600	Valut air AKI 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,	✓✓	✓✓	✓✓			✓✓		✓	✓	✓
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, Kehlbalken	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓	✓	✓
Anwendung für den Außenbereich										
Geeignet für Außenanwendungen	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓			✓✓

- ✓✓ 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)

Sys

Valut air KB-I Patch

Klebeplaster innen



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.