

# Valut air KB-I

## Klebeband innen



### Produkt

Valut air KB-I ist ein dimensionsstabiles Spezial-Klebeband mit extrem hoher Klebkraft, das von Hand leicht abreibar ist. Es wird zur dauerhaften Verklebung von Dampfbremsen, Kraftpapieren, Alu-Bahnen, PP-Fliesen und harten Holzwerkstoffplatten verwendet. Mit dem Valut air KB-I können luftdichte Schichten gemäß DIN 4108-7 hergestellt werden. Klebeband nach DIN 4108-11.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1653356	4333144001739	Valut air KB-I, Farbe Gelb



### Anwendung

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

### Lieferform

Bandbreite 60 mm, Rolle 40 m, Kartoninhalt 10 Stück

### Lagerung

Trocken und UV-geschtzt 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	≥150/25 mm
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	3 bis 5 in Längsrichtung
Klebkraft	DIN EN 1939	N	≥40/25 mm
Luftdicht	gemäß DIN 4108-7		
Dauerhaftigkeit	nach DIN 4108-11		bestanden
Temperaturbereich		°C	-40 bis +80
Zertifizierungen	EMICODE		EC1 <sup>PLUS</sup> , sehr emissionsarm
Besonderheiten			hervorragende Alterungsbeständigkeit, auch bei tiefen Temperaturen gut zu verarbeiten, von Hand abreibar

# Valut air KB-I

Klebeband innen



## 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.
- Durchdringungen sind mit Valut air KB-DI oder Valut air BD 80 zu verkleben.
- MDF-Platten müssen zur Verklebung mit Valut air Primer 1000 vorbehandelt werden.

# Valut air KB-I

Klebeband 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-I 310/600	Valut air AK-A
<b>Verklebung der Valut Dampfbremsen und Valut Dachbahnen</b>									
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	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
<b>Randanschlussverklebung auf</b>									
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)	✓	✓	✓	✓	✓				
<b>Durchdringungen</b>									
Elektroleitungen	✓		✓	✓	✓		✓✓	✓	
Rohre, Rohrleitungen	✓		✓	✓	✓		✓✓		
Sparren, Pfetten, Kehlbalcken	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓	✓
<b>Anwendung für den Außenbereich</b>									
Geeignet für Außenanwendungen	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓

# Valut air KB-I

Klebeband innen



- ✓✓ 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. 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.