

Valut air KB-A

Klebeband außen



Valut air KB-A dient zur Verklebung der Valut Dachbahnen und allen gängigen Unterspann-, Unterdeck- sowie Fassadenbahnen mit geschlossenen und leicht rauen Oberflächen im Außenbereich. Die Verklebung muss dabei unterhalb oder hinter vollständig geschlossenen Verkleidungen liegen. Valut air KB-A haftet zudem sehr fest auf Holz, nicht sandenden Ziegeln sowie sauberen Betonoberflächen die frei von verklebungsabweisenden Substanzen sind. Weiter dient das Valut air KB-A als Reparaturband für Beschädigungen oder Risse an Unterspann- oder Unterdeckbahnen. Valut air KB-A 150 geschlitzt bietet Vorteile bei der Verklebung an aufgehenden Bauteilen und besonderen Geometrien, wie Pfetten- oder Zangenanschlüssen.

Artikel

| Art. Nr. | EAN | Artikelbezeichnung |
|----------|---------------|----------------------------------|
| 1653358 | 4333144001753 | Valut air KB-A 60 |
| 1653359 | 4333144001760 | Valut air KB-A 150 geschlitzt |

Produktbeschreibung

Träger

- Spezialfolie
- Fadengelege dient als Überdehnungsschutz
- sehr schmiegend auch bei Kälte
- temperaturstabil bis +120 °C

Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber
- extrem hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- bei niedrigen Temperaturen gute Klebeeigenschaften
- hervorragende Alterungsbeständigkeit

Trennlage

- Silikonpapier

Besondere Eigenschaften

- dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit
- UV-stabil über 12 Monate bei direkter Sonneneinstrahlung
- sehr emissionsarm, EC1^{PLUS}-Zertifizierung

Farbe

- weiß

Anwendungsbereiche

- Verkleben von Valut Dachbahnen
- Einsatz auf der kaltseitigen Konstruktionsseite
- Verkleben und Abdichten von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen von diffusionsoffenen oder -dichten Unterspann- und Unterdeckbahnen im Steildach (Klassen USB-A, USB-B und UDB-A, UDB-B, UDB-C) und Fassadenbereich
- Reparatur von Valut Dachbahnen und sonstigen Unterspann- und Unterdeckbahnen



Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Gesamtdicke (DIN EN 1942)* | 0,33 mm |
| Reißkraft (DIN EN 14410)* | ≥50 N / 25 mm |
| Reißdehnung (DIN EN 14410) | 20 % |
| Klebkraft (DIN EN 1939)* | ≥25 N / 25 mm |
| Temperaturbereich | -30 °C bis +120 °C |
| Feuchteresistenz | dauerhaft beständig |

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungstemperatur bei -10 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- Valut air KB-A 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-A 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-A 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.

Spezifikationen

| | | |
|-------------------|----------|---------|
| Rollenlänge | 25 m | 25 m |
| Bandbreite | 60 mm | 150 mm |
| Rollen pro Karton | 10 Stück | 6 Stück |

BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München

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 kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.