

Klebeband für Innen und Aussen

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert winaco plus ist ein Hochleistungsklebeband und eignet sich für die luft- und winddichte Verklebung von Dampfsperren, Unterdeck- und Fassadenbahnen sowie deren Durchdringungen. Es erfüllt die Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäss der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7, sowie die wind- und regensicheren Verklebungen von Unterdeck- und Fassadenbahnen sowie OSB-Platten.

Hinweis

Das Klebeband hat nicht die Funktion einer kraftschlüssigen Verbindung. Alle Anschlüsse müssen deshalb zugfrei angeschlossen werden. Es ist dringend darauf zu achten, dass nach der Ablebung die Stösse und Anschlüsse nicht mechanisch beschädigt werden.

Voraussetzungen

- Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Das Klebeband muss immer spannungs- und zugfrei montiert werden.
- Nicht geeignet bei Sauna, Dampfbad oder vergleichbaren Gegebenheiten.

Verarbeitung

- **Überlappungen von Dampfsperren, Unterdeck- und Fassadenbahnen**
albert winaco plus mittig auf die Überlappung ausrichten, zug- und faltenfrei aufkleben und gut anreiben.
- **Durchdringungen und Anschlüsse**
Mit der Verklebung am tiefsten Punkt beginnen und schuppenartig überlappend nach oben anordnen. Das Klebeband ist dabei je zur Hälfte auf die Durchdringung und der Bahn auszurichten und möglichst zugfrei gut anzureiben.
- Stark saugende Untergründe sind vorgängig mit einem Primer zu verfestigen.

Langzeitgarantie

Für albert winaco plus geben wir eine Langzeitgarantie von 20 Jahren auf die Funktionalität zur Verklebung von albert- Dampfsperren, albert Unterdeckbahnen und albert Fassadenbahnen mit geschlossenen Fugen sowie deren Anschlüsse und Durchdringungen. Als Einsatzgebiete gelten die Bundesrepublik Deutschland, Österreich, Schweiz und Frankreich mit den derzeit herrschenden klimatischen Bedingungen und der durchschnittlich üblichen Sonneneinstrahlung.

Massgebend für die Anerkennung einer eventuellen Reklamation ist die fachgerechte Verarbeitung gemäss der jeweils aktuellen Verarbeitungsanleitung. Darüber hinausgehende Ansprüche aus einer Verletzung der Gewährleistung werden ausgeschlossen. Zu- und Zersetzung durch Fremdeinwirkung und Immissionen fallen nicht unter die Gewährleistung. Herkunftsnachweis und eingesetzte Chargennummer des Materials obliegen im Reklamationsfall dem Kunden.

Technische Daten

	Wert	Norm
Klebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis	
Gesamtdicke	0.30 mm – 0.33 mm	DIN EN 1942
Dimension	60 mm x 25 m, 100 mm x 25 m, 150 mm x 25 m	
Kleberauftragsgewicht	240 g/m ² , +/-10%	
Trägerfolie	LDPEco-Folie, armiert mit Polyestergerlege	
Abdeckpapier	60 mm: silikonisiertes Papier, braun 100 mm + 150 mm: PP-Folie	
Schälwiderstand	≥ 25 N/25 mm (Kohäsionsbruch)	DIN EN 1939
Bruchkraft mit Reissdehnung	≥ 25 N/25 mm; 300 %	DIN EN 14410
Verarbeitungstemperatur	empfohlen >5°C	
Temperatureinsatzbereich	-30°C bis + 120°C	
Freibewitterungszeit	max. 4 Monate	
Lagerung	12 Monate bei Raumtemperatur (>5°C), vor Sonneneinstrahlung geschützt	

Hinweise

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführten Versuchen, jedoch unverbindlich und ohne Eigenschaftszusicherungen. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten, das Produkt vor jedem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung zu unterziehen.