



Technisches Datenblatt

AIRSTOP CoPli Klebeband

Das AIRSTOP CoPli ist ein vorgefaltetes Klebeband für das dauerhaft luftdichte Verkleben bei Pfetten sowie Ecken und Kanten. Die Vorfaltung ermöglicht eine einfache, sehr rasche und sichere Verarbeitung.

VORTEILE

- Überputz- und überstreichbar
- Hohes Haftungsspektrum
- Schnell zu verarbeiten in Ecken und Kanten
- Normgerechte Luftdichtheit
- Fingerlift

VERWENDUNGSZWECK

- Für Eckverbindungen im Holzbau

NORMEN

- DIN 4108-7
- RAL konform
- ÖNORM B 5320
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Faltung	Kartoninhalt
3ACOPLI	60 mm	25 m	30 / 30	7 Rollen

TECHNISCHE DATEN

sd-Wert	5 m	Zusammensetzung	Vlies-Verbund aus PP, beschichtet mit Acrylatklebstoff
Temperaturbeständigkeit	-40–80 °C	Verarbeitungstemperatur	-5–40 °C
Lagerfähigkeit	2 Jahre	Farbe	Beige
UV-Beständigkeit	2 Monate	Lagerung	Kühl und trocken

AIRSTOP CoPli Klebeband

BESCHREIBUNG

Reißfestes Systemklebeband mit Acrylat-Klebstoff zur Herstellung der luft- und winddichten Abdichtung lt. Norm. Nicht für belastete, kraftschlüssige Verbindungen. Dampfbremsen und andere Folien sind beispielsweise mit Klammern oder Latten mechanisch zu sichern.



VERKLEBTECHNIK

Bei der Montage des Klebebandes ist das Band flächig mit dem Untergrund zu verkleben. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Anfangshaftung (AIRSTOP ROLL Anpressroller oder AIRSTOP RAK Anpressraket). Für verputzte Oberflächen oder sehr raues Holz empfehlen wir die AIRSTOP SPRINT Dichtmasse. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Geeignet für: Holz, Holzwerkstoffplatten (OSB, MDF, 3S-Platten...), Kunststoffe (glatte Oberfläche, frei von Siliconen und Wachsen), Metalle frei von Oxyden und Rost. Für andere Untergründe führen Sie bitte Haftungstests vor Ort durch. Bei sehr tiefen Temperaturen und ungünstigen Haftigenschaften des Untergrundes kann die Haftfähigkeit mit den passenden ISOCELL Systemprimern verbessert werden.

HINWEISE

Beachten Sie bitte, dass bei tiefen Temperaturen selbst bei geringen Temperaturänderungen Oberflächenkondensat entstehen kann. Dieses wirkt wie eine Trennschicht und vermindert die Haftung. Nach dem Anbringen von AIRSTOP Klebebändern beginnt ein temperaturabhängiger Vernetzungsprozess bis zur vollen Haftung von ca. 6-24 h.

LAGERUNG

Im verschlossenen Karton kühl und trocken; Rollen nicht ohne Trennpapier aufeinander stapeln.

GARANTIE

Der verwendete Acrylatklebstoff beinhaltet keine Zusätze, die zu Versprödung der Klebeschicht führen und ist dadurch extrem alterungsbeständig.