



Technisches Datenblatt

AIRSTOP WiPlI Klebeband

Das AIRSTOP WiPlI ist ein vorgefaltetes Klebeband zum einfachen und dauerhaften Abdichten der Bauanschlussfuge bei Fenster- & Türrahmen. Die Vorfaltung ermöglicht eine einfache, sehr rasche und sichere Verarbeitung.

VORTEILE

- Überputz- und überstreichbar
- Schnelle Verarbeitung durch Faltung
- Fingerlift

VERWENDUNGSZWECK

- Für Eckverbindungen und Materialübergänge
- Zur Abdichtung der Bauanschlussfuge (Fenster und Türen)

NORMEN

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

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Faltung	Kartoninhalt
3AWIPLI	60 mm	25 m	12 / 48	5 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
Lagerung	Kühl und Trocken		

AIRSTOP WiPli Klebeband

INFO

Das AIRSTOP WiPli wird am Fensterstock nach dem Einbau der Fenster angebracht. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei, die Untergründe darüber hinaus trocken und tragfähig sein.

(1) ZUSCHNEIDEN

Das AIRSTOP WiPli entweder direkt von der Rolle oder Streifen mit ca. 10cm Überlänge in der Laibung beginnend auf den Fensterrahmen verkleben.

(2) ANKLEBEN

Auch im Eckbereich das Klebeband mit Überlänge ausführen.

(3) BREITEN LINER ABZIEHEN UND ANKLEBEN

Ist das Fensterband angeklebt, das breite Abdeckpapier abziehen und das Fensterband in der Laibung andrücken. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung!

(4) ECKAUSBILDUNG

In der Ecke sollte das weitere Band das bereits geklebte Band in der Laibung überlappen. Das AIRSTOP WiPli nun weiter an den Fensterrahmen ankleben. Jede Abklebung wie in Punkt 3 beschrieben ausbilden. Das Fensterband umlaufend am Fenster ausführen. Sollte das Band nicht ganz in der Ecke sitzen, kann mit UNI MS Klebedichtstoff oder AIRSTOP SPRINT Dichtmasse nachgearbeitet werden.

