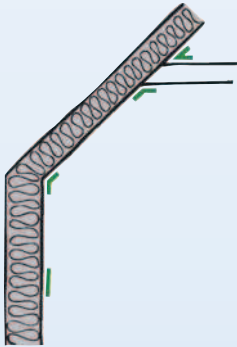


AIRSTOP Paperline Klebeband

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das **AIRSTOP Paperline Klebeband** besteht aus einem Papierträger mit hohem Reinacrylat-Klebeauftrag und kann von Hand gerissen werden. Es hat ein breites Haftungsspektrum.



VERWENDUNGSZWECK

- Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsschichten
- Übergänge und Anschlüsse an Holz, OSB und Metalle
- bei Verklebung an Mauerwerk gegebenenfalls Primer verwenden

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung:	Kraftpapier mit Reinacrylat-Klebstoff	
Rollenbreiten mm:	50	60
Rollenlänge m:	40	40
Kartoninhalt / Rollen:	8	8
Dicke:	ca. 0,28 mm	
Temperaturbeständigkeit:	- 40°C bis + 100°C	
Verarbeitungstemperatur:	ab - 5°C	
Alterungsbeständigkeit:	20 Jahre	
Lagerung:	kühl und trocken	
Lagerfähigkeit:	2 Jahre	
Farbe:	grün mit weißem AIRSTOP -Aufdruck	

VERARBEITUNG

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. **Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung des Klebebandes.** Das **AIRSTOP Paperline Klebeband** übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Der verwendete **Reinacrylat**-Klebstoff beinhaltet keine Harze oder sonstige Zusätze die zu Versprödung der Klebeschicht führen und ist dadurch **extrem alterungsbeständig**. Mauerwerk, Beton, rohe Holzplatten etc. im Zweifelsfall mit **UNI-** oder **BUBI LF-Primer** vorbehandeln.