



## AIRTEX<sup>®</sup> PP

Klebeband für Innen und Außen



### VORTEILE UND NUTZEN

- Extrem hoher Tack  
– gibt Sicherheit
- Fadenverstärkter geschmeidiger Träger  
– passt sich einfach Winkeln und Rundungen an
- Dehnfähig  
– dichtet auch bei Bauteilbewegungen
- Einfache Handhabung
- Schnelle Verlegung
- Sichere Detailausbildung

# AIRTEX® PP

## TECHNISCHE DATEN

Rollenbreite:	60 mm 120 mm (Liner getrennt bei 120 mm)
Rollenlänge:	25 m
Verpackungseinheit:	10 Rollen pro Karton 2 Rollen pro Karton
Klebergewicht:	250 g/m <sup>2</sup>
Gesamtstärke:	0,32 mm
Releasepapier:	90 g/m <sup>2</sup> , gelb
Klebkraft:	min 35 N/25 mm Kontaktzeit 1 h (in Anlehnung an AFERA 5001)
Verarbeitungstemperatur:	ab 5°C/optimal ab 15°C

Die Untergründe müssen bei der Verarbeitung trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein. Außerdem darf der Untergrund nicht klebstoffabweisend sein und Verklebungen dürfen sich nicht in stehendem Wasser befinden. Klebebänder sind nicht für den dauerhaften Ausseneinsatz konzipiert und daher nach Verlegung möglichst schnell abzudecken. Die Verklebung muss mit ausreichendem Anpressdruck erfolgen - grundlegend gilt: je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung. Die Klebebänder übernehmen die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung.

Die Verarbeitung muss gemäß DIN-EN Normen erfolgen, unter Beachtung des Regelwerks des ZVDH.

Bei den eingesetzten Primern muss es sich um „geeignete Primer“ handeln. Als geeignet werden alle handelsüblichen Primer angesehen, welche austrocknen und eine abriebfeste, klebstoffverträgliche (haftfreundliche-trennmittelfreie) Oberfläche bilden. Ob ein Primer diese Anforderungen erfüllt, empfehlen wir vorab zu prüfen.



## ART DER ANWENDUNG

- Folienklebeband zum Verkleben von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen von Unterspann-/Unterdeckbahnen und Dampfbremsen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Träger: LDPE Folie grün, verstärkt durch PES/PVA Diagonal-Gittergelege
- Klebstoff: lösemittelfreier, nicht versprödender, modifizierter Polyacrylatklebstoff
- Interliner: reißfestes Releasepapier
- Getrennter Liner bei 120 mm: faltenfreie und luftdichte Verklebung an schwierigen Stellen (Fensterinnenseite)
- Ausgezeichnete Klebkraft auf beinahe allen Untergründen u. a. speziell zu PE- und PP-Folien und Nonwoven
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit
- 6 Monate freibewitterbar

## EINSATZBEREICHE VERKLEBBARE UNTERGRÜNDE

- Einsatzbereiche
  - Dachinnenseite
  - Dachaußenseite Dachneigung  $\geq 10^\circ$
  - Luftdichtung Luftsperr
  - Winddichtung Unterdeckbahn/Fassadenbahn
  - Überlappungen Unterspannbahn/Unterdeckbahn
  - Durchdringungen
  - glatte bis leicht strukturierte Untergründe
- Holz/Holzwerkstoffe
  - gehobelt/geschliffen
  - lasiert
  - OSB
- Saugende Baustoffe
  - Gipsfaserplatten
- Bahnen/Folien/Kunststoffe
  - Papier, Vlies- oder stoffartig- PE, PP, Hart PVC
- Sonstige Untergründe
  - Metall/Glas
  - PUR-Schaum/Styropor - Putz, Mauerwerk, Beton

## GARANTIEUMFANG

- MAGE gewährleistet die einwandfreie Qualität seiner Luftdichtheitstapes sowie die dauerhafte und luftdichte Verklebung, bei fachgerechter Verarbeitung und fachgerechter Lagerung von 10 Jahren ab Herstellungsdatum gegenüber seinen Kunden.
- Die Gewährleistung beginnt mit dem Zeitpunkt der Herstellung.
- Die luftdichte Verklebung kann dabei mit dem Blower-Door Test, oder anderen geeigneten und anerkannten Methoden überprüft werden. Diese Gewährleistung basiert auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und gilt für die genannten Einsatzbereiche bzw. Untergründe, mit allen MAGE System-Folien, aber auch mit den bekannten handelsüblichen Produkten.
- Näheres zur Funktionsgarantie entnehmen Sie bitte dem Systemheft Luft- und Winddichtheit.