



## AIRTEX<sup>®</sup> SP

Klebeband für Innen



### VORTEILE UND NUTZEN

- Extrem hoher Tack  
– *gibt Sicherheit*
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit  
– *schafft Vertrauen*
- Gut von Hand reißbar  
– *spart Zeit*

# AIRTEX® SP

## TECHNISCHE DATEN

Rollenbreite:	60 mm
Rollenlänge:	40 m
Verpackungseinheit:	10 Rollen pro Karton
Klebergewicht:	200 g/m <sup>2</sup>
Gesamtstärke:	0,32 mm
Releasepapier:	90 g/m <sup>2</sup> , gelb
Klebkraft:	min 38 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.

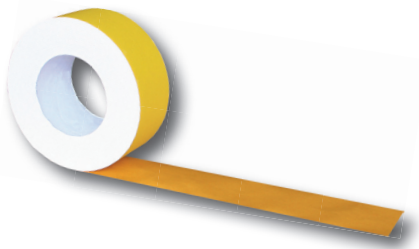
Klebebänder sind nicht für den dauerhaften Ausseneinsatz konzipiert und daher nach Verlegung möglichst schnell abzudecken.

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

- Dauerhaft luftdichte Anschlüsse bei Überlappung oder Durchdringungen von Dampfsperren- und Dampfbremsbahnen und Stoßfugen bei Holzwerkstoffplatten

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einseitig klebendes Luftdichtheitsband
- Träger: gelbes, feuchtigkeitsresistentes Spezialpapier
- Klebstoff: lösemittelfreier, nicht versprödender modifizierter Acrylatklebstoff
- Interliner: reißfestes Releasepapier
- Ausgezeichnete Adhäsion auch auf grobporigen und rauen Materialien (OSB, Spanplatten, ...)
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit
- Anschmiegsamer, reißfester Träger

## EINSATZBEREICHE

### VERKLEBBARE UNTERGRÜNDE

- Einsatzbereiche
  - Dachinnenseite
  - Luftdichtung Luftsperr
  - Überlappungen Dampfbremsen/Dampfsperren
  - glatte bis leicht strukturierte Untergründe
- Holz/Holzwerkstoffe
  - gehobelt/geschliffen
  - lasier
  - OSB
- Saugende Baustoffe
  - Gipsfaserplatten
- Bahnen/Folien/Kunststoffe
  - Papier, Vlies- oder stoffartig
  - PE, PP, Hart PVC
- Sonstige Untergründe
  - Metall/Glas
  - PUR-Schaum/Styropor

## GARANTIEUMFANG

- MAGE gewährleistet die einwandfreie Qualität seiner Luftdichtheitsstapes 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.