



## AIRTEX<sup>®</sup> UV EXTRA

Klebeband für Innen und Außen



### VORTEILE UND NUTZEN

- Extrem UV-stabil  
– besonders geeignet wo  
Alterungsbeständigkeit gefordert ist
- Hohe Klebkraft  
– gibt Sicherheit hinsichtlich Bauschäden
- Sehr gute mechanische Eigenschaften  
– einfache Verarbeitung
- Einfache Handhabung
- Schnelle Verlegung
- Sichere Detailausbildung

# AIRTEX® UV EXTRA

## TECHNISCHE DATEN

Rollenbreite	60 mm
Rollenlänge	25 m
Verpackungseinheit	10 Rollen pro Karton
Klebergewicht	230 g/m <sup>2</sup>
Gesamtstärke	0,33 mm
Releasepapier	90 g/m <sup>2</sup> , gelb
Klebkraft	min 28 N/25 mm
	Kontaktzeit 1 h
	(in Anlehnung an AFERA 5001)
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C/optimal ab +15°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C

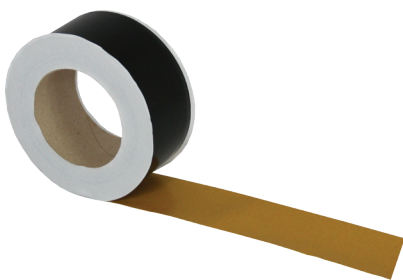
Die Untergründe müssen bei der Verarbeitung trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.

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 und Anschlüssen von Unterspann-/Unterdeckbahnen und Fassadenbahnen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Träger: PVC-Folie schwarz, verstärkt durch PES/PVA Diagonal-Gittergelege 3000 h - UV Beständigkeit (gemäß WOM und QUV-B-Test) (5 Jahre UV-beständig)\*  
\*für den mitteleuropäischen Raum unter den derzeit herrschenden klimatischen Bedingungen
- Klebstoff: lösemittelfreier, nicht versprödennder modifizierter Acrylatklebstoff
- Interliner: reifestes Releasepapier
- Ausgezeichnete Klebkraft auch auf grobporigen und rauen Materialien (OSB, Spanplatten, ...) sowie Fassadenplatten
- Herausragende Alterungs- sowie Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit
- 2 Jahre 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
  - UR-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.

M342005