

UNTERHALTUNG

Adding more to adhesive tape

ENTERTAINMENT SORTIMENT

Ausgabe 2

Advance Tapes
ist ein führender
britischer Hersteller von
Qualitäts-Klebebändern


ADVANCE

QUALITÄTS- KLEBEBÄNDER FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

In der Show- und Eventbranche gibt es keine Zeit für Fehler. Das letzte was Sie gebrauchen können sind ungeeignete Klebebänder. Wählen Sie daher das passende Klebeband von Advance und fokussieren Sie sich auf die wirklich wichtigen Dinge, nämlich die schönsten Erinnerungen für Ihr Publikum zu schaffen.

Advance Tapes ist einer der marktführenden Hersteller von Klebebändern speziell für die Unterhaltungsindustrie. Advance Gaffa® Klebebänder finden Sie in unserer umfassenden Produktpalette, die weltweit seit 1986 beispielsweise in Theatern, bei Ballett- und Tanzveranstaltungen, bei TV- und Filmstudios, in Messehallen, bei Sportveranstaltungen und Tour-Events eingesetzt werden.

Um Ihnen die Auswahl so einfach wie möglich zu machen, haben wir für Sie die Kerninformationen und Produkteigenschaften der Klebebänder in dieser Broschüre zusammengestellt. Suchen Sie weitere Klebebänder? Unser Gesamtsortiment finden Sie unter www.advancetapes.com.

GEWEBEBÄNDER

AT159 - Mattes, texturiertes Polygewebeband	03
AT200 - Advance Gaffa® Ultra-Mattes Gewebeband	03
AT201 - Advance Gaffa® Mattes Gewebeband	03
AT165 - Extra starkes, wasserdichtes Gewebeband	04
AT170 - Kaschiertes Polygewebeband	04
AT202 - Advance Gaffa® Gewebeband, Glänzend	04
AT121 - Rayon-Gewebeband, weiß, hoher Tack	05
AT215 - Advance Gaffa® Fluoreszierendes Gewebeband	05
AT2002 - Hochspezifiziertes flammhemmendes Gewebeband	05

FOLIENBÄNDER – TANZBODEN- UND PULTBESCHRIFTUNGSBÄNDER

AT5 - PVC Klebeband	06
AT208 - Advance Gaffa® Farbigen PVC- Tanzbodenband	06
AT30 - Polyäthylen-Klebeband	07
AT6102 - Polyäthylen-Bauten- Schutzband mit Akrykleber	07
AT6103 - Transparentes PE-Klebeband	07

FOLIENBÄNDER - ELEKTRO-ISOLIERBÄNDER UND SICHERHEITSBÄNDER

AT7 - PVC-Elektro-Isolierband	08
AT8 / AT8H - Bodenmarkierungsband & Warnmarkierungsband	08
AT2000 - Antirutsch-Band	08

ALUMINIUM-BÄNDER UND PAPIER-ABDECKBÄNDER

AT205 - Advance Gaffa® Mattschwarzes Aluminium-Band	09
AT506 - Aluminium-Klebeband Folienstärke 50 Micron	09
AT6301 - Flachkreppband, 80°C	09

DOPPELSEITIGE BÄNDER

AT302 - Doppelseitiges Baumwoll-Klebeband	10
AT316 - Doppelseitiges Hochleistungs-Polyester-Klebeband	10
AT326 - Doppelseitiges Bodenverlegeband	10

AT159 - Mattes, texturiertes Polygewebeband

Eigenschaften

- Stark
- Leicht abreißbar
- Formanpassungsfähig
- Wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit
- Breite Farbpalette, auch individuelle Farben möglich
- Kann beschriftet werden

Anwendungen

- Zum Bündeln und Fixieren von Kabeln.
- Zur Befestigung von Leuchten und anderem Equipment.

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.28 mm
 Bruchlast: 46 N/cm
 Bruchdehnung: 16%
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.4 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C

Standard-Farbpalette



AT200 - Advance Gaffa® Ultra-Mattes Gewebeband



Eigenschaften

- Flammhemmend
- Kabelfreundlicher Kleber - Rückstands frei von den meisten Oberflächen zu entfernen*
- Sehr leicht abreißbar
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserbeständig
- Formanpassungsfähig
- Kann beschriftet werden
- Breite Farbpalette

Anwendungen

- Sichern und Bündeln von Kabeln.
- Farbcodierung auf Beleuchtung und Mischpulten.

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.26 mm
 Bruchlast: 40 N/cm
 Bruchdehnung: 20%
 Klebkraft auf Stahl: 4.5 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.6 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +80°C

Standard-Farbpalette



AT201 - Advance Gaffa® Mattes Gewebeband



Eigenschaften

- Stark
- Leicht abrollbar und abreißbar
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserbeständig
- Formanpassungsfähig
- Kann beschriftet werden
- Breite Farbpalette

Anwendungen

- Befestigung von schweren Bühnenvorhängen und Kulissen auf verschiedenen Oberflächen.
- Farbcodieren und Bündeln von Kabeln.

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation






Gesamtdicke: 0.33 mm
 Bruchlast: 85 N/cm
 Bruchdehnung: 8%
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.2 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°

Standard-Farbpalette



AT165 - Extra starkes, wasserdichtes Gewebeband

Eigenschaften

-  Stark
-  Leicht abrollbar und abreißbar
-  Formanpassungsfähig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Wasserbeständig

Anwendungen

- Kurzzeitiges Verwendung in der Unterhaltungsindustrie

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation







Gesamtdicke: 0.22 mm
 Bruchlast: 35 N/cm
 Bruchdehnung: 20%
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.5 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +65°C

Standard-Farbpalette



AT170 - Kaschiertes Polygewebband

Eigenschaften

-  Stark
-  Leicht abrollbar und abreißbar
-  Sehr hohe Soforthaftung
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Wasserbeständig
-  Formanpassungsfähig

Anwendungen

- Allgemeine Verwendung.
- Verbinden und Abdichten von PE-Folien.

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.20 mm
 Bruchlast: 35 N/cm
 Bruchdehnung: 20%
 Klebkraft auf Stahl: 3.7 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.3 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +65°C





Standard-Farbpalette



AT2002 - Hochspezifiziertes flammhemmendes Gewebeband

ADVANCE GAFFA

Eigenschaften

-  Flammhemmend - abgenommen nach FAR 25.853
-  Bei 50°C 4 Tage lang rückstandsfrei abzuziehen*
-  Ausgezeichnete Klebkraft
-  Band zur leichten Identifizierung mit den Spezifikationen bedruckt

Anwendungen

- Schutz und Füge während des Baus und/oder Instandhaltung von Vergnügungsstätten.
- Dichtet Lücken zwischen schwer entflammaren Platten ab.

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.23 mm
 Bruchlast: 38 N/cm
 Bruchdehnung: 45%
 Klebkraft auf Stahl: 6.0 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 4.5 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +60°C
 RoHS übereinstimmend: Ja

Spezifikation

AT2002 entspricht den Federal Aviation Bestimmungen. FAR 25.852 beinhaltet Flammhemmung.

Standard-Farbpalette



AT121 - Rayon-Gewebeband, weiß,

Eigenschaften

- Biologisch vollständig abbaubar - eine umweltfreundliche Wahl
- Sehr hohe Soforthaftung
- Sehr haltbar
- Formanpassungsfähig
- Gute Abriebfestigkeit

Anwendungen

- Umwickeln der Handgriffe von Sportgeräten.
- Reparatur von Bühnenmolton.

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.25 mm
 Bruchlast: 75 N/cm
 Bruchdehnung: 10%
 Klebkraft auf Stahl: 3.5 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 3.0 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +60°C

Farbpalette



AT215 - Advance Gaffa® Fluoreszierendes Gewebeband

Eigenschaften

- Hohe Sichtbarkeit und UV-Leuchteffekt
- Matte Ausrüstung
- Rückstandsfrei abziehbar*
- Leicht abrollbar und abreißbar
- Kann beschriftet werden
- Wasserfeste Ausrüstung
- Gute Abriebfestigkeit*
- Formanpassungsfähig

Anwendungen

- Sichern und Bündeln von Kabeln
- Farbcodierung

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.30 mm
 Bruchlast: 55 N/cm
 Bruchdehnung: 15%
 Klebkraft auf Stahl: 3.1 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 1.5 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -5°C to +80°C

Standard-Farbpalette



AT220 - Advance Gaffa® Expo Kantenband für Messeböden

Eigenschaften

- 7 Tage rückstandsfrei entfernbar*
- Gut kontrollierbare Abrollfähigkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserbeständig
- Formanpassungsfähig
- Großer Temperaturbereich

Anwendungen

- Zum Abkleben von Teppichkanten und -stößen auf Messen.

Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.27 mm
 Bruchlast: 50 N/cm
 Bruchdehnung: 30%
 Klebkraft auf Stahl: 3.0 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 1.5 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +110°C

Standard-Farbpalette



AT5 - PVC-Klebeband

Eigenschaften

- Sehr hohe Soforthaftung
- UV- und wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit

Anwendungen

- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.

Klebstoff-Typ

Kreuznetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.12 mm
Bruchlast: 23 N/cm
Bruchdehnung: 130%
Klebkraft auf Stahl: 1.7 N/cm
Klebkraft auf Bandrücken: 1.6 N/cm
Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +70°C

Standard-Farbpalette



AT208 - Advance Gaffa® Farbiges PVC-Tanzbodenband

Eigenschaften

- Leicht abrollbar und abreißbar
- Formanpassungsfähig
- UV- und wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit
- Breite Farbpalette

Anwendungen

- Ideal für Freilichtbühnen.
- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.

Klebstoff-Typ

Kreuznetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.13 mm
Bruchlast: 25 N/cm
Bruchdehnung: 170%
Klebkraft auf Stahl: 2.3 N/cm
Klebkraft auf Bandrücken: 2.0 N/cm
Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +70°C

Spezifikation

BS EN 60454 / Typ 2






Standard-Farbpalette



Das Gesamtsortiment finden Sie unter: www.advancetapes.com

AT30 - Polyäthylen-Klebeband

Eigenschaften

-  Leicht abrollbar
-  Formanpassungsfähig
-  Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
-  Wasserbeständig
-  Gute Abriebfestigkeit

Anwendungen

- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.
- Verbinden und Abdichten von PE-Folien.

Klebstoff-Typ

Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis

Technische Spezifikation







Gesamtdicke: 0.15 mm
 Bruchlast: 16 N/cm
 Bruchdehnung: 300%
 Klebkraft auf Stahl: 3.5 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.2 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C

Standard-Farbpalette



AT6102 - Polyäthylen-Bauten- Schutzband mit Akrykleber

Eigenschaften

-  Leicht abreißbar und leicht abrollbar
-  UV- und wasserbeständig
-  Frostbeständig
-  Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
-  Die umweltfreundliche Wahl
-  Rückstandsfrei von den meisten Oberflächen zu entfernen*

Anwendungen

- Ideal für Freilichtbühnen.
- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.

Klebstoff-Typ

Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis

Technische Spezifikation








Gesamtdicke: 0.11 mm
 Bruchlast: 15 N/cm
 Bruchdehnung: 200%
 Klebkraft auf Stahl: 1.3 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +60°C
 +60°C RoHS übereinstimmend: Ja

Standard-Farbpalette



AT6103 - Transparentes PE-Klebeband

Eigenschaften

-  Matte Oberfläche
-  Ausgezeichnete Durchsichtigkeit, wenn aufgebracht
-  Rückstandsfrei entfernbar von vielen Oberflächen*
-  Formanpassungsfähig
-  UV- und wasserbeständig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Umweltgerechte Wahl

Anwendungen

- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.
- Schutz von empfindlichen Oberflächen.

Klebstoff-Typ

Acrylat-Dispersion

Technische Spezifikation







Gesamtdicke: 0.11 mm
 Bruchlast: 25 N/cm
 Bruchdehnung: 300 %
 Klebkraft auf Stahl: 1.3 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +60°C

Standard-Farbpalette



AT7 - PVC-Elektro-Isolierband

Eigenschaften

-  Flammhemmend und selbstverlöschend
-  Leicht abrollbar und abreißbar
-  Formanpassungsfähig
-  UV- und wasserbeständig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Kann beschriftet werden

Anwendungen

- Farbcodierung und Isolierung elektrischer Leitungen.
- Vorübergehende Befestigung von Socken und Schutzpolstern für Sportler.

Klebstoff-Typ

Kreuzvernetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.13 mm
 Bruchlast: 26 N/cm
 Bruchdehnung: 180%
 Klebkraft auf Stahl: 2.4 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.1 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +70°C
 Durchschlagsspannung: 8.0 kV

Spezifikation






BS EN 60454 / Typ 2

Standard-Farbpalette



AT8 / AT8H - Bodenmarkierungsband & Warnmarkierungsband

Eigenschaften

-  Starke Klebkraft
-  Formanpassungsfähig
-  UV- und wasserbeständig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Unmittelbar nach dem Aufkleben begehbar

Anwendungen

- Markieren von Sportfeldern.
- SCHWARZ / GELB: Radioaktive Substanzen sowie Höhen- und Breitenbeschränkungen.
- ROT / WEISS: Feuerlöschausrüstung, brennbare Substanzen, Nichtraucherzonen.
- GRÜN / WEISS: Notausgänge, Sicherheitsausrüstungen und Sicherheitsbereiche.

Klebstoff-Typ

Kreuzvernetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

Technische Spezifikation





Gesamtdicke: 0.14 mm
 Bruchlast: 26 N/cm
 Bruchdehnung: 150%
 Klebkraft auf Stahl: 3.5 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.5 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +60°C

Standard-Farbpalette



AT2000 - Antirutsch-Band

Eigenschaften

-  Rutschsichere Oberfläche
-  UV- und wasserbeständig
-  Haltbar
-  Verwendung im Innen- und Außenbereich

Anwendungen

- Antirutschbelag auf Treppenstufen und Leitersprossen.
- Antirutschbelag auf Maschinen und Fahrzeugtrittplatten.
- Zum Einsatz in nassen oder rutschigen Bereichen.
- Sorgt auf Rampen, Gehwegen und im Backstagebereich für zusätzliche Sicherheit.

Klebstoff-Typ

Acrylat auf Lösemittelbasis

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 1.0 mm
 Bruchlast: 40 N/cm
 Bruchdehnung: 100%
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +50°C

Standard-Farbpalette



AT205 - Advance Gaffa® Mattschwarzes Aluminium-Band

Eigenschaften

- Matte Ausrüstung; nicht-reflektierende Oberfläche
- Flammhemmend und selbstverlöschend
- Sehr breite Temperaturspanne
- UV- und wasserbeständig
- Formanpassungsfähig

Anwendungen

- Zum Abdecken von unerwünschtem Lichtaustritt oder Streulicht bei Geräten, die Hitze entwickeln, wie Projektoren, Leuchtkästen, Scheinwerfern und ähnliches.

Klebstoff-Typ

Acrylat-Dispersion

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.09 mm
 Bruchlast: 35 N/cm
 Bruchdehnung: 11%
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm
 Klebkraft auf Bandrücken: 4.0 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +150°C

Standard-Farbpalette



AT506 - Aluminium-Klebeband, Folienstärke 50 Micron

Eigenschaften

- Flammhemmend
- Beständigkeit gegen hohe und niedrige Temperaturen
- Wasserbeständig
- Leicht abrollbar und abreißbar

Anwendungen

- Zum Abdecken von unerwünschtem Lichtaustritt oder Streulicht bei Geräten, die Hitze entwickeln, wie Projektoren, Leuchtkästen, Scheinwerfern und ähnliches.
- Wärmereflektion und Abschirmung.

Klebstoff-Typ

Acrylat-Dispersion

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.09 mm
 Bruchlast: 35 N/cm
 Bruchdehnung: 11%
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +110°C

Spezifikation

BS476, Teil 6 und Teil 7, Kategorie 1
 Feuerklasse M1 Klasse 0 RoHS

Standard-Farbpalette



AT630I - Flachkrepband, 80°C

Eigenschaften

- Leicht abrollbar und abreißbar
- Formanpassungsfähig
- Geringe Soforthaftung
- Kann mehrmals aufgeklebt werden
- Bis zu 12 Stunden rückstandsfrei abziehbar*

Anwendungen

- Zum Abdecken bei Renovierungsarbeiten, wie z. Bsp. beim Malern, Lackieren und Spritzen.
- Zur Vorbereitung von Bodenmarkierungen, zum allgemeinen Schutz und zur vorübergehenden Fixierung und Bündelung.

Klebstoff-Typ

Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.12 mm
 Bruchlast: 30 N/cm
 Bruchdehnung: 9%
 Klebkraft auf Stahl: 2.6 N/cm
 Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +80°C

Standard-Farbpalette



* Wir empfehlen in jedem Fall, dass sich der Anwender vor Einsatz von der Eignung des Bandes für seinen speziellen Zweck überzeugt.

AT302 - Doppelseitiges Baumwoll-Klebeband

Eigenschaften

- Sehr gute Klebkraft
- Formanpassungsfähig
- Leicht abreißbar

Anwendungen

- Dauerbefestigung von Teppichen und anderen Bodenbelägen.
- Ideal, um Metall auf Holz oder Metall auf Metall zu befestigen.

Klebstoff-Typ

Hot-melt (synthetischer Kautschuk)

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.25 mm
Bruchlast: 22 N/cm
Bruchdehnung: 4%
Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +50°C
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 20 N/cm
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 20 N/cm

Standard-Farbpalette



AT316 - Doppelseitiges Hochleistungs-Polyester-Klebeband

Eigenschaften

- Starke Klebkraft
- Gute Beständigkeit gegen hohe Temperaturen

Anwendungen

- Kurzfristige Teppichbefestigung für Ausstellungen

Klebstoff-Typ

lösemittelhaltiger Acrylat-Kleber

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.09 mm
Bruchlast: 29 N/cm
Bruchdehnung: 110%
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 6.00 N/cm
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 6.00 N/cm

Standard-Farbpalette



AT326 - Doppelseitiges Bodenverlegeband

Eigenschaften

- Rückstandsfrei entfernbar von vielen Oberflächen*
- Formanpassungsfähig

Anwendungen

- Zur kurzzeitigen Befestigung von Messeteppichen: die offene Klebeseite wird auf den Boden geklebt, der Messeteppich haftet an der bedeckten Klebeseite –so kann der Teppich ohne Beschädigung des Untergrundes entfernt werden.

Klebstoff-Typ

Lösemittelfreier synthetischer Kautschuk-Kleber

Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.15 mm
Bruchlast: 20 N/cm
Bruchdehnung: 210%
Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +50°C
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 7.2 N/cm
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 2.5 N/cm

Standard-Farbpalette



* Wir empfehlen in jedem Fall, dass sich der Anwender vor Einsatz von der Eignung des Bandes für seinen speziellen Zweck überzeugt.



ADVANCE **GAFFA**[®]

IHR HÄNDLER

Advance Tapes International Ltd
Westmoreland Avenue
Thurmaston, LE4 8PH, England
Tel: 00 44 (0)116 251 0191
Email: sales@advancetapes.com
www.advancetapes.com

Advance Tapes France S.A.S.
7 Rue Jacques Daguerre, ZI Nord
77100 Meaux, France
Tel: 00 33 (0)1 60 38 11 03
Email: verkauf@advancetapes.com



Haftungsausschluss: Die Eignung der Klebebänder für die jeweilige Anwendung kann durch verschiedenste Faktoren beeinflusst sein, die oftmals außerhalb der Kontrolle von Advance Tapes liegen. Der Anwender muss sich in jedem Fall selbst davon überzeugen, dass das gewählte Produkt für dessen speziellen Einsatzzweck geeignet ist, da nur er Kenntnis über die jeweilige Anwendung und Verwendungsmethode hat.